

DAV-F200

System domáciho kina s DVD prehrávačom

CZ

Návod k obsluze



SONY®

3-398-071-11(1)

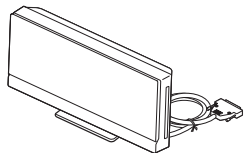
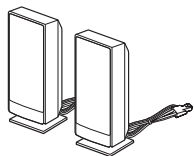
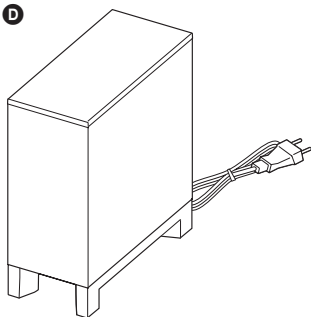
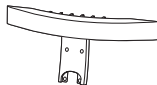
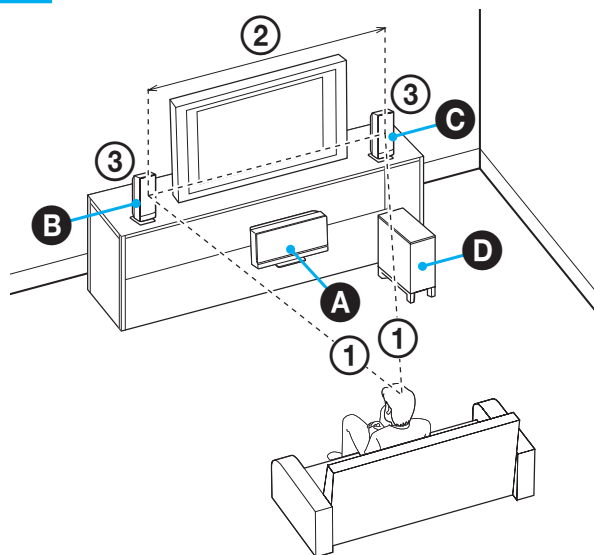
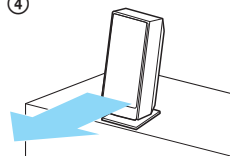
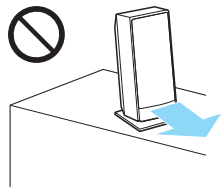
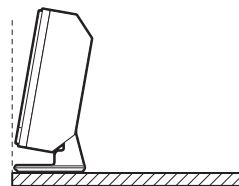
DAV-F200

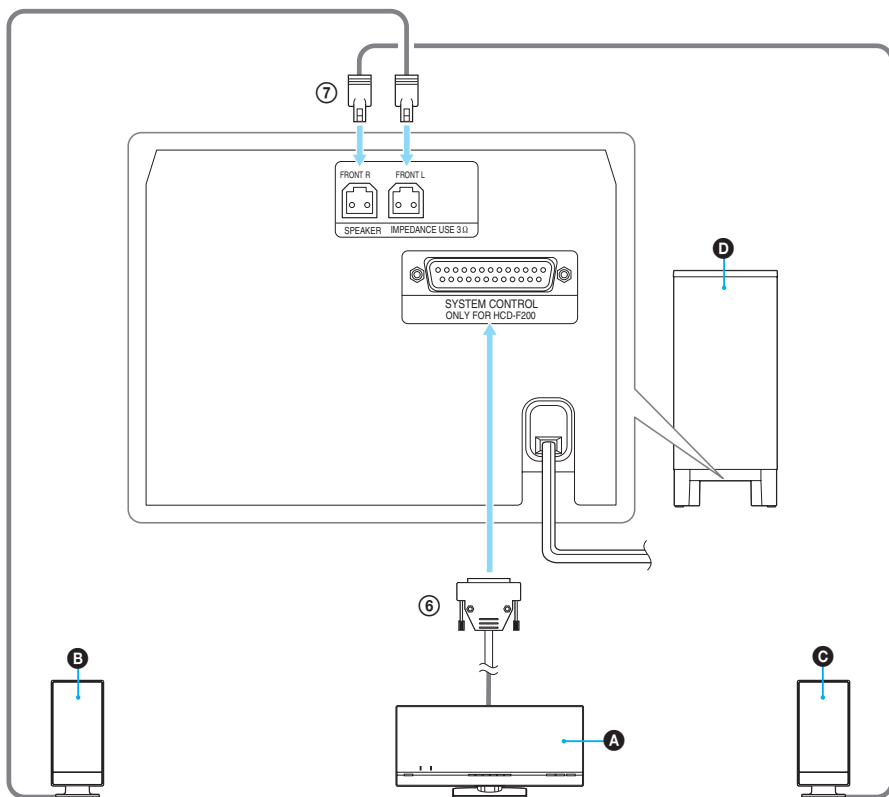
Připojení reprosoustav a televizoru

Připojení a instalaci reprosoustav a televizoru proveďte podle následujících pokynů.
Podrobnosti - viz návod k obsluze.



* 3 3 9 8 0 7 1 1 1 * (1)

A**A****B C****D****E****F****G****H****I****J****B****4****5****5**

C

A Kontrola dodaného příslušenství

- A** Řídicí jednotka (1)
- B** Přední reprosoustava (levá) (bílý konektor) (1)
- C** Přední reprosoustava (pravá) (červený konektor) (1)
- D** Subwoofer (1)
- E** Kryt stojanu (1)
- F** Šrouby (4)
- G** Lepicí štítky (pro kryt stojanu) (2)
- H** Drátová anténa pro pásmo FM (1)
- I** Videokabel (1)
- J** Řemínek na kabel (1)

B Umístění reprosoustav

- Umístěte obě přední reprosoustavy (**B**, **C**) ve stejné vzdálenosti od sebe, v jaké jsou umístěny od poslechového místa (aby se vytvořil rovnostranný trojúhelník). Přední reprosoustavy by měly být umístěny v úrovni uší posluchače v poslechovém místě (1).
- Přední reprosoustavy by měly být umístěny alespoň 0,6 m od sebe (1).

- Přední reprosoustavy by měly být umístěny před televizorem. Zkontrolujte, zda před reprosoustavami nejsou žádné překážky způsobující zvukové odrazy (1).
- Obě přední reprosoustavy by měly být nasměrovány přímo vpřed. Nenaťáčejte je pod úhlem (1).
- Doporučujeme umístit přední reprosoustavy na okraj stolu nebo skříně apod., abyste předešli odrazům zvuku (1).

C Připojení systému

Připojení řídicí jednotky (**A**) (**G**).

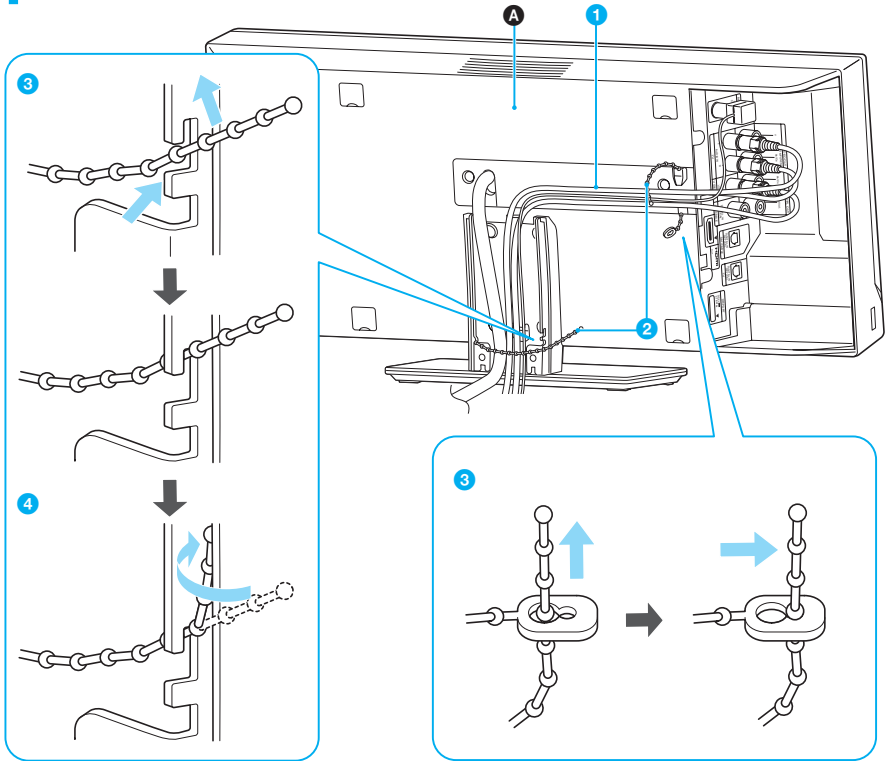
Systémový konektor řídicí jednotky připojte do zásuvky SYSTEM CONTROL (Ovládní systému) na spodní části subwooferu (1). Zasuňte konektor kabelu SYSTEM CONTROL a pak jej upevněte pomocí šroubů.

Připojení reprosoustav (**B**, **C**) (**F**).

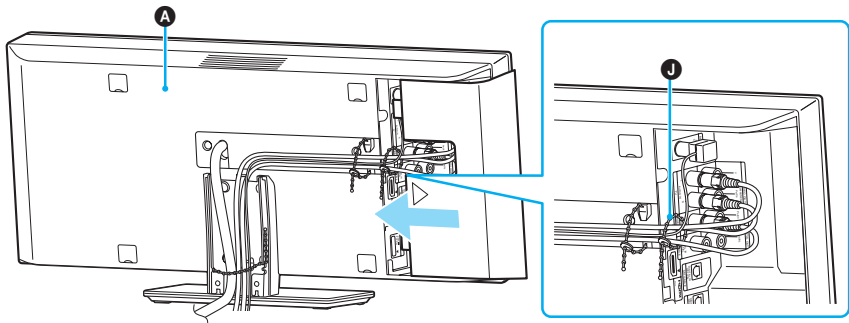
Konektor kabelu přední levé reprosoustavy připojte do zásuvky FRONT L a konektor kabelu pravé přední reprosoustavy do zásuvky FRONT R na spodní části subwooferu.

E

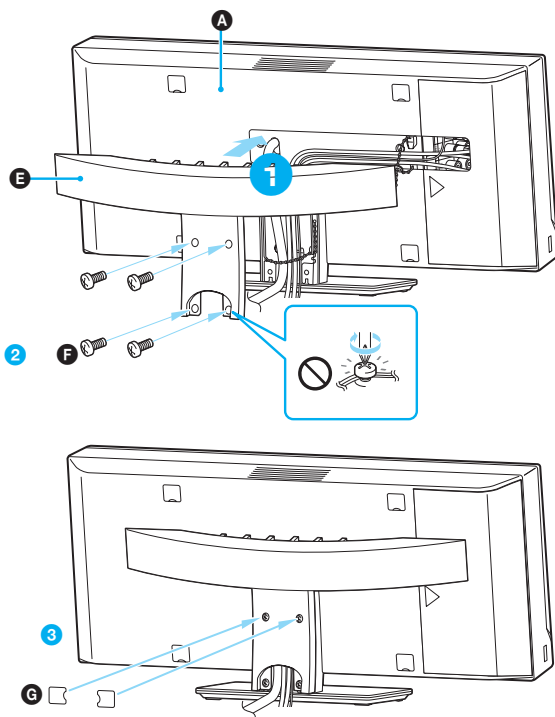
1



2



3



E Nasazení krytu stojanu a krytu panelu

Po připojení kabelů nasadíte kryt stojanu (E) a kryt panelu. Před nasazováním stojanu se ujistěte, že jsou napájecí kabely všech komponentů odpojeny z elektrické zásuvky.

1 Smotejte kabely do zadní části řídicí jednotky (A).

Připojené kabely vedte stojanem (1), spojte je do svazku pomocí svorek, ve dvou polohách, do zadní části řídicí jednotky (2), pak řemínky zacvakněte (3).

Přebývající část kabelů s řemínky uložte do prostoru mezi bočními stranami rámečku (4).

2 Na zadní část řídicí jednotky upevněte kryt panelu (A).

Rada

Je-li obtížné zasunout kabely do zářezu, spojte je pomocí kabelových svorek (4) a pak nasadíte kryt panelu.

3 Na zadní část řídicí jednotky (E) upevněte kryt stojanu (A).

Připojené kabely a přebývající část kabelových řemínků uložte do prostoru pod kryt stojanu (1) a pak zajistěte kryt stojanu pomocí 4 šroubů (F) (2).

Upevňovací šroubky (na krytu stojanu) (G) zakryjte dvěma nálepkami (3).

Poznámka

Dejte pozor, abyste při dotahování šroubů nepřiskřípli žádný kabel.

Síťový napájecí kabel připojte jako poslední. Síťový napájecí kabel je ve spodní části subwooferu (D).

Podrobné informace o ovládání systému viz návod k obsluze.

VAROVÁNÍ

Abyste snížili nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte tento přístroj dešti ani vlhkosti.

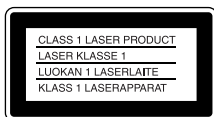
Neinstalujte tento přístroj do stísněného prostoru (například do knihovničky, vestavěné skříně a na podobná místa).

Abyste předešli nebezpečí vzniku požáru, nezakrývejte větrací otvory na přístroji papírovými novinami, ubrusy na stůl, závěsy, záclonami a podobně. Na přístroj nikdy nepokládejte zapálené svíčky.

Abyste předešli nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nepokládejte na přístroj nádoby naplněné tekutinou, například vázy.

Tento přístroj musí být připojen do elektrické zásuvky s ochranným zemnicím vodičem.

Baterie nebo přístroje s nainstalovanými bateriemi by neměly být vystavovány nadměrnému teplu způsobenému například přímým slunečním světlem, ohněm atd.



Tento přístroj je klasifikován jako laserový výrobek ve třídě CLASS 1 LASER. Toto označení je umístěno na zadní straně přístroje.



Likvidace starých elektrických a elektronických zařízení (platí v Evropské unii a ostatních evropských zemích se systémem tříděného odpadu)

Tento symbol na výrobku nebo na jeho obalu znamená, že s tímto výrobkem nesmí být zacházeno jako s běžným domovním odpadem. Místo toho je třeba tento výrobek odnést na příslušné sběrné místo, kde bude provedena recyklace takového elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace výrobku předejdete možným negativním vlivům na životní prostředí a lidské zdraví, které by se jinak projevily v důsledku nesprávné likvidace výrobku. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Se žádostí o podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku se prosím obračete na místní úřady, místní služby pro sběr domovního odpadu nebo na obchod, kde jste výrobek zakoupili.



Likvidace starých baterií (platí v zemích Evropské unie a dalších evropských zemích se systémem tříděného odpadu)

Tento symbol na baterii nebo na jejím obalu znamená, že s baterií nesmí být zacházeno jako s běžným domovním odpadem. Zajištěním správné likvidace baterií předejdete možným negativním vlivům na životní prostředí a lidské zdraví, které by se jinak projevily v důsledku nesprávné likvidace baterie. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. U výrobků, které vyžadují z důvodu bezpečnosti, výkonu nebo zachování dat trvalé připojení k vestavěné baterii, by taková baterie měla být vyměňována pouze kvalifikovaným servisním technikem. Pro zajištění správné likvidace baterie odnese výrobek na konci jeho životnosti na příslušné sběrné místo, kde bude provedena recyklace takového elektrického a elektronického zařízení. U ostatních baterií si prosím přečtěte část popisující správnou likvidaci baterie. Odnese baterii na příslušné sběrné místo zabývající se recyklací starých baterií. Se žádostí o podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku nebo baterie se prosím obračete na místní úřady, místní služby pro sběr domovního odpadu nebo na obchod, kde jste výrobek zakoupili.

Výrobce tohoto výrobku je společnost Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonsko. Autorizovaným zástupcem pro EMC a bezpečnost výrobku je společnost Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Německo. V případě jakýchkoliv záležitostí týkajících se opravy nebo záruky se prosím obračete na kontaktní adresy uvedené ve zvlášť dodávané servisní nebo záruční dokumentaci.

Bezpečnostní upozornění

Zdroje napájení

- Výměnu síťového napájecího kabelu je možno provádět výhradně v kvalifikovaném servisním středisku.
- Systém není odpojen od síťového napájení, dokud je subwoofer připojen do elektrické zásuvky, a to ani ve chvílích, kdy je samotný ovládací přístroj vypnutý.
- Přístroj umístěte tak, aby v případě problémů bylo možné okamžitě odpojit síťový napájecí kabel ze síťové zásuvky.

O tomto návodu

- Pokyny v tomto návodu k obsluze popisují ovládací prvky na dálkovém ovladači. Používat můžete také ovládací prvky na samotném přístroji, pokud mají shodné nebo podobné názvy jako ovládací prvky na dálkovém ovladači.
- Položky Control Menu (Nabídka ovládání) se mohou lišit v závislosti na oblasti.
- Označení „DVD“ může být použito jako všeobecný termín pro disky DVD VIDEO, DVD+RW/DVD+R a DVD-RW/DVD-R.
- Výchozí nastavení je podtrženo.

Obsah

O tomto návodu.....	3
Disky, které lze přehrávat	5

Začínáme

Krok 1: Umístění systému.....	11
Krok 2: Zapojení systému	15
Krok 3: Provedení rychlého nastavení (Quick Setup)	26
Krok 4: Změna zdroje zvuku	29

Disk

Přehrávání disku.....	30
Použití režimu přehrávání.....	35
Vyhledávání/výběr disku	38
Přehrávání souborů MP3/souborů obrázků JPEG	41
Sledování videosouborů DivX@.....	45
Omezení přehrávání disku	47

Nastavení zvuku

Poslech prostorového (surround) zvuku s použitím režimu dekódování.....	50
Výběr režimu zvuku.....	52
Poslech zvuku multiplexního vysílání ..	53

Radiopřijímač

Ukládání rozhlasových stanic na předvolby	54
Poslech radiopřijímače	55
Používání systému RDS (Radio Data System)	57

Ovládání přes konektor HDMI/ externí audiozařízení

Použití funkce Control for HDMI (Ovládání přes HDMI) pro televizory s funkcí „BRAVIA“ Sync.....	58
Přehrávání audiosouborů/souborů obrázků JPEG z USB zařízení	61
Ukládání skladeb do USB zařízení	70
Používání adaptéru DIGITAL MEDIA PORT	73

Další ovládání









Používání nabídky Setup (Nastavení)...	74
Nastavení prodlevy mezi obrazem a zvukem.....	80

Změna vstupní úrovně zvuku	80
Poslech zvuku při nízké hlasitosti	81
Použití časovače vypnutí (Sleep timer) ..	81
Změna jasu a podsvětlení displeje na předním panelu	82
Zobrazení informací o disku.....	83
Ovládání televizoru dodaným dálkovým ovladačem.....	86
Návrat k výchozím hodnotám	88

Doplňující informace

Bezpečnostní upozornění.....	90
Poznámky k diskům	91
Řešení problémů	92
Funkce automatické diagnostiky	100
Technické údaje.....	101
Slovník.....	102
Tabulka jazykových kódů.....	104
Přehled částí přístroje a ovládacích prvků.....	105
Průvodce Control Menu (Nabídka ovládání).....	110
Rejstřík	114

Disky, které lze přehrávat

Typ	Logo disku	Popis	Symbol
DVD VIDEO	     	<ul style="list-style-type: none"> • DVD VIDEO • DVD-R/DVD-RW ve formátu DVD VIDEO nebo v režimu Video • DVD+R/DVD+RW ve formátu DVD VIDEO 	DVD-V
Režim VR (Video Recording)	 	<ul style="list-style-type: none"> • DVD-R/DVD-RW v režimu VR (Video Recording) (kromě DVD-R DL) 	DVD-VR
VIDEO CD		<ul style="list-style-type: none"> • VIDEO CD (disky verze 1.1 a 2.0) • Super VCD • CD-R/CD-RW/CD-ROM ve formátu Video CD nebo Super VCD 	VIDEO CD
CD		<ul style="list-style-type: none"> • Audio CD • CD-R/CD-RW ve formátu hudebního CD 	CD
DATA CD	–	<ul style="list-style-type: none"> • CD-R/CD-RW/CD-ROM ve formátu DATA CD obsahující soubory MP3¹⁾, soubory obrázků JPEG²⁾ a videosoubory DivX³⁾⁴⁾ ve formátu, který odpovídá normě ISO 9660⁵⁾ Level 1/Level 2 nebo Joliet (rozšířený formát) 	DATA-CD
DATA DVD	–	<ul style="list-style-type: none"> • DVD-ROM/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW ve formátu DATA DVD obsahující soubory MP3¹⁾, soubory obrázků JPEG²⁾ a videosoubory DivX³⁾⁴⁾ ve formátu, který odpovídá UDF (Universal Disk Format) 	DATA DVD

¹⁾Zkratka MP3 (MPEG1 Audio Layer 3) představuje formát podle normy ISO (International Standard Organization)/ MPEG pro kompresi zvukových dat. Soubory MP3 musí být ve formátu MPEG1 Audio Layer 3.

²⁾Soubory obrázků JPEG musí odpovídat obrazovému formátu DCF. (DCF „Design rule for Camera File system“: Normy pro obrázky (snímky) z digitálních fotoaparátů stanovené sdružením JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).)

³⁾DivX[®] představuje technologii pro kompresi obrazových souborů vyvinutou společností DivX, Inc.

⁴)DivX, DivX Certified a související loga jsou obchodní značky společnosti DivX, Inc. a jsou používány v licenci.

⁵)Logický formát souborů a složek na discích CD-ROM definovaný podle normy ISO (International Organization for Standardization).

„DVD-RW“, „DVD+RW“, „DVD+R“, „DVD VIDEO“ a logo „CD“ jsou obchodní značky.

Příklady disků, které tento systém není schopen přehrát

Systém nepřehraje následující disky:

- Jiné disky CD-ROM/CD-R/CD-RW než disky zaznamenané ve formátech uvedených na straně 5.
- Disky CD-ROM zaznamenané ve formátu PHOTO CD.
- Datové části disků CD-Extra.
- Grafické disky CD.
- Disky DVD Audio.
- Disky DATA DVD, které neobsahují soubory MP3, soubory obrázků JPEG nebo videosoubory DivX.
- Disky DVD-RAM.
- Super Audio CD.

Dále systém neumožňuje přehrávání těchto disků:

- Disky DVD VIDEO s odlišným regionálním kódem (strana 7)
- Disky s nestandardním tvarem (například karta, srdce)
- Disky s nalepenými papírky nebo samolepkami
- Disky, z nichž nebyla sejmuta ochranná adhezivní fólie nebo celofánová páska

Poznámky k diskům CD-R/CD-RW/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW

Některé disky CD-R/CD-RW/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW není možno na tomto systému přehrát vzhledem ke kvalitě záznamu nebo fyzickému stavu disku, charakteristice záznamového zařízení a záznamového (vypalovacího) a autoringového softwaru.

Není možno přehrát disk, který nebyl správně uzavřen. Více informací - viz návod k obsluze záznamového zařízení.

Mějte na paměti, že u některých disků DVD+RW/DVD+R nemusí některé funkce přehrávání pracovat ani v případě správného uzavření disků. V takovém případě použijte pro přehrávání disku režim normálního přehrávání. Navíc není možno přehrávat některé disky DATA CD/DATA DVD vytvořené metodou zápisu Packet Write.

Hudební disky kódované technologiemi na ochranu autorských práv

Tento přístroj je určen pro přehrávání disků, které jsou v souladu s normou Compact Disc (CD).

V nedávné době začaly některé společnosti vyrábět a prodávat hudební disky zakódované prostřednictvím různých technologií na ochranu autorských práv. Mějte prosím na paměti, že některé z těchto disků nebude možné na tomto přístroji přehrát, pokud neodpovídají normě pro disky CD.

Poznámky k duálním diskům (DualDisc)


Duální disk je oboustranný disk, který ukládá DVD data na jednu stranu a digitální audiodata na druhou stranu. Protože však audiomateriál není v souladu s normou Compact Disc (CD), není zaručeno přehrávání na tomto přístroji.

Poznámky k diskům CD s více sekcemi (Multi Session)

- Pokud je soubor MP3 zaznamenaný v první sekci, bude tento systém schopen přehrát disky CD s více sekcemi. Je možno rovněž přehrávat jakékoli následující soubory MP3 zaznamenané v dalších sekcích.
- Pokud je soubor obrázku JPEG zaznamenaný v první sekci, bude tento systém schopen přehrát disky CD s více sekcemi. Je možno rovněž přehrávat jakékoli následující soubory obrázků JPEG zaznamenané v dalších sekcích.
- Pokud jsou v první sekci zaznamenané soubory MP3 a soubory obrázků JPEG ve formátu hudebního CD nebo Video CD, bude možno přehrát pouze obsah první sekce.

Regionální kód

Regionální kód systému je uveden na jeho zadní straně, přičemž platí, že je možno přehrávat pouze disky DVD označené stejným regionálním kódem.

Disky DVD VIDEO označené symbolem  je možné na systému také přehrávat. Pokud se pokusíte přehrát disk DVD VIDEO s jiným označením, na obrazovce televizoru se zobrazí zpráva [Playback prohibited by area limitations.] (Přehrávání zakázáno v důsledku omezení oblasti.). Na některých discích DVD VIDEO nemusí být regionální kód uveden, a přesto nelze tyto disky v důsledku regionálního omezení přehrávat.

Poznámky k operacím souvisejícím s přehráváním disků DVD nebo VIDEO CD

Některé operace související s přehráváním disků DVD nebo VIDEO CD mohou být úmyslně nastaveny výrobcem záznamu. Protože tento systém přehrává disky DVD nebo VIDEO CD v souladu s obsahem disku navrženým výrobcem záznamu, nemusejí být dostupné některé funkce pro přehrávání. Přečtěte si pokyny dodané s vašimi disky DVD nebo VIDEO CD.

Autorská práva

Tento výrobek zahrnuje technologii chráněnou autorskými právy a určitými patenty platnými v USA a dalšími právy intelektuálního vlastnictví. Používání této technologie chráněné autorskými právy musí být povoleno společností Macrovision Corporation, a pokud nebude v autorizaci společnosti Macrovision Corporation stanoveno jinak, je omezeno výhradně na domácí či jinak omezené používání. Pronikání do struktury zařízení nebo provádění demontáže je zakázáno.

Systém obsahuje zpracování zvuku Dolby* Digital a DTS** Digital Surround.

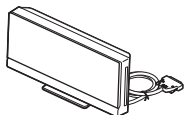
- * Vyrobeno v licenci společnosti Dolby Laboratories.
Názvy „Dolby“, „Pro Logic“ a symbol dvojitého písmene „D“ jsou obchodní značky společnosti Dolby Laboratories.
- ** Vyrobeno v licenci podle patentů U.S. Patent #: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 a dalších amerických a celosvětově vydaných patentů a nahlášených patentových práv.
DTS a DTS 2.0 + Digital Out jsou registrované obchodní známky a loga a symbol DTS jsou obchodní známky společnosti DTS, Inc. © 1996-2007 DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.

Tento systém disponuje rozhraním s technologií High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface jsou obchodní značky nebo registrované obchodní značky společnosti HDMI Licensing LLC.

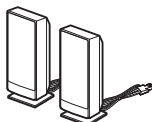
„BRAVIA“ je obchodní známka společnosti Sony Corporation.

Kontrola dodaného příslušenství

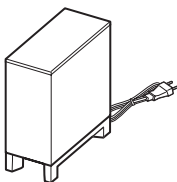
- Řídicí jednotka (1)



- Přední reprosoustavy (2)



- Subwoofer (1)



- Kryt stojanu (1)



- Šrouby (4)



- Lepicí štítky (pro kryt stojanu) (2)



- Drátová anténa pro pásmo FM (1)



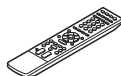
- Videokabel (1)



- Řemínek na kabel (1)



- Dálkový ovladač (1)



- Baterie typu R6 (velikost AA) (2)

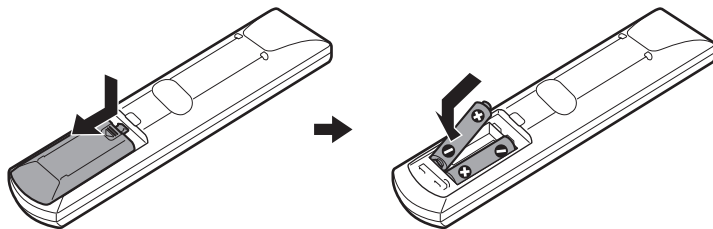


- Návod k obsluze (tento návod)
- Popis připojení reprosoustav a televizoru (příloha)

Příprava dálkového ovladače

Vložení baterií do dálkového ovladače

Vložte dvě baterie typu R6 (velikosti AA) (dodávané příslušenství) tak, aby konce označené ⊕ a ⊖ odpovídaly značkám v prostoru pro baterie.



Poznámka

- Dálkový ovladač neponechávejte na velmi teplých nebo vlhkých místech.
- Nepoužívejte novou baterii společně se starou.

- Dbejte na to, aby se do dálkového ovladače nedostal žádný předmět, zejména při výměně baterií.
- Nebudete-li dálkový ovladač delší dobu používat, vyjměte z něj baterie, abyste předešli možnému vytečení elektrolytu a případné korozi.

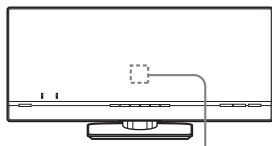
Ovládání dálkového ovladače

Pomocí dodaného dálkového ovladače můžete ovládat tento systém a televizor.

■ Ovládání systému

Stiskněte tlačítko TV tak, aby tlačítko TV čtyřikrát bliklo.

Dálkový ovladač se přepne do režimu ovládání systému. Při ovládání systému nasměrujte dálkový ovladač na střed displeje.

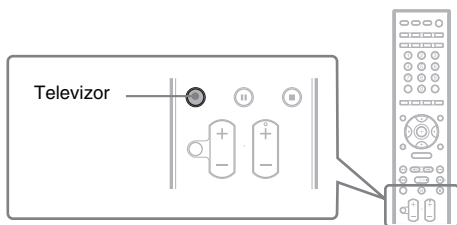


Senzor dálkového ovládání

■ Ovládání televizoru

Stiskněte tlačítko TV tak, aby se tlačítko TV rozsvítilo na 1 sekundu.

Dálkový ovladač se přepne do režimu ovládání televizoru. Pro ovládání systému nasměrujte dálkový ovladač na televizor. Podrobnosti - viz část „Ovládání televizoru dodaným dálkovým ovladačem“ (strana 86).



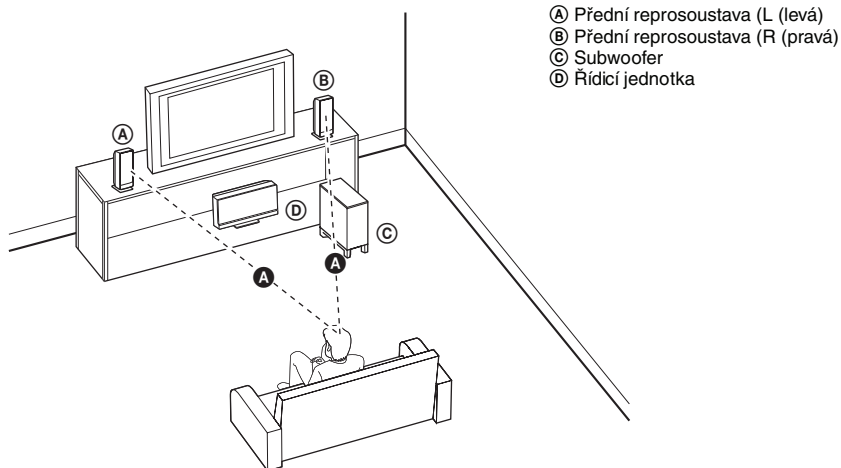
Poznámka

- Dálkový ovladač nevystavujte přímému slunečnímu světlu nebo jiným zdrojům světla. To by mohlo mít za následek nefunkčnost dálkového ovladače.

Krok 1: Umístění systému

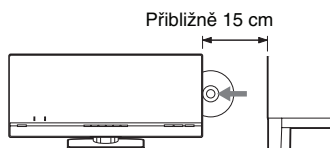
Pro docílení nejlepšího prostorového (surround) zvuku by měly být všechny reprosoustavy (kromě subwooferu) umístěny ve stejné vzdálenosti od poslechového místa (A).

Systém rozmístíte podle níže uvedeného schématu.



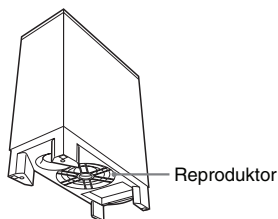
Poznámka

- Při umístění například reprosoustav vedle řídicí jednotky ponechte na pravé straně volný prostor (přibližně 15 cm) pro vkládání/vysunování disků.



- Neinstalujte reprosoustavy v šikmé poloze.
- Neumístějte reprosoustavy na místa, kde se vyskytuje:
 - mimořádné horko nebo chlad,
 - prašné prostředí nebo nečistoty,
 - velmi vysoká vlhkost,
 - vibrace a otřesy,
 - přímé sluneční světlo.
- Při umístění reprosoustav anebo stojanů reprosoustav, které jsou upevněny k reprosoustavám, na speciálně upravené podlahy (voskované, naolejované, naleštěné atd.), buďte opatrní, protože by mohlo dojít k odbarvení jejich povrchu.
- Nepoužívejte žádné abrazivní utěrky, čisticí prášek nebo rozpouštědla, jako je například alkohol nebo benzín.
- Neopírejte se o reprosoustavy ani je nenakládejte, protože by mohlo dojít k jejich pádu.
- V závislosti na umístění subwooferu se může objevit na obrazovce televizoru zkreslení. V takovém případě umístěte subwoofer do větší vzdálenosti od televizoru.
- Neblokujte větrací otvory subwooferu (strana 108).

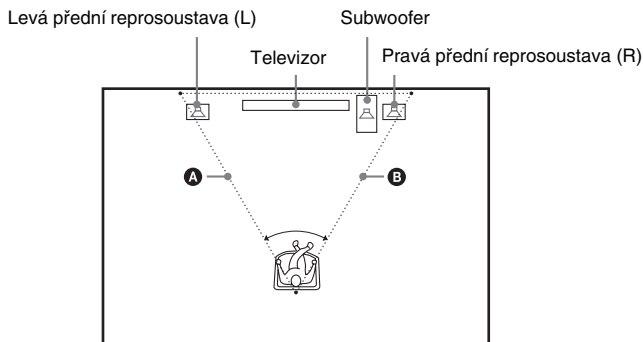
- Při zvedání subwooferu se nedotýkejte membrány reproduktoru. Mohlo by dojít k jeho poškození. Při zvedání uchopte subwoofer za spodní část.

**Tip**

- Doporučujeme postavit subwoofer na pevnou podlahu.
- Subwoofer můžete také postavit na některou stranu směřující k místu poslechu.

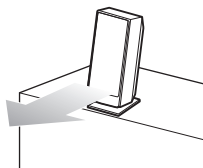
Efektivní používání reprosoustav

Reprosoustavy umístěte tak, aby vzdálenost mezi jednotlivými reprosoustavami a poslechovým místem (A a B) byla stejná (od 0,0 do 7,0 metrů).

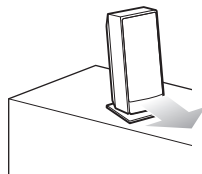
**Poznámka**

- Umístěte obě přední reprosoustavy ve stejné vzdálenosti od sebe, v jaké jsou umístěny od poslechového místa (aby se vytvořil rovnostranný trojúhelník).
- Přední reprosoustavy by měly být umístěny alespoň 0,6 m od sebe.
- Přední reprosoustavy by měly být umístěny před televizorem. Zkontrolujte, zda před reprosoustavami nejsou žádné překážky způsobující zvukové odrazy.
- Obě přední reprosoustavy by měly být nasměrovány přímo vpřed. Nenatáčejte je pod úhlem.

Správně

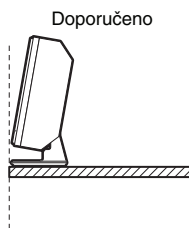


Nesprávně



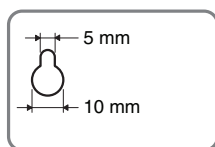
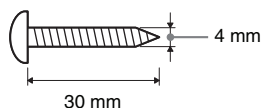
- Doporučujeme umístit přední reprooustavy na okraj stolu nebo skříně apod., abyste předešli odrazům zvuku.

Boční pohled



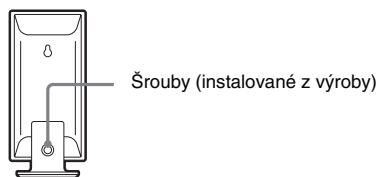
Instalace reprooustav na stěnu

Před upevněním reprooustav na stěnu si připravte šrouby (nejsou přiloženy), které jsou vhodné do otvorů na každé reprooustavě.

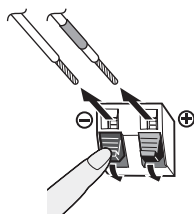


Otvor na zadní straně reprooustavy

- 1 Vyšroubujte šrouby (instalované z výroby) ze zadní části reprooustavy.**



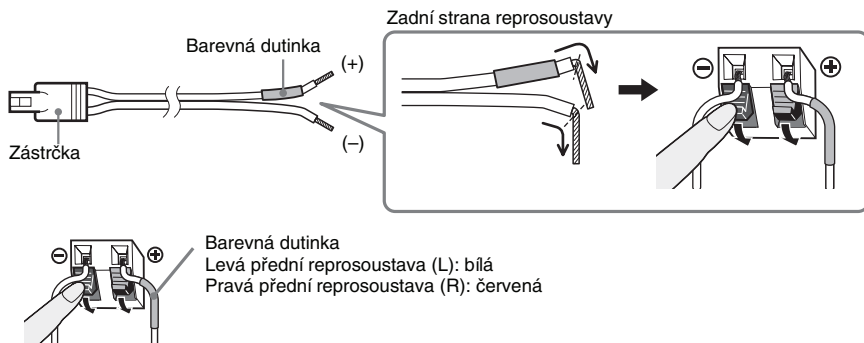
- 2 Odmontujte stojan reprooustavy.**
- 3 Odpojte kabely od reprooustavy.**



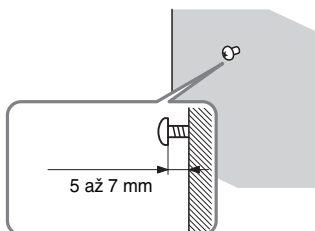
- 4 Vyjměte stojan reprooustavy.**

5 Znovu připojte kabely k reprosoustavě.

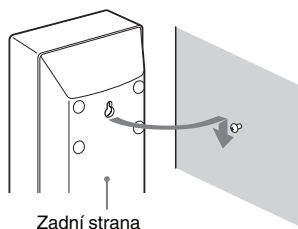
Zástrčky a barevné dutinky kabelů reprosoustav mají stejnou barvu jako štítky na konektorech pro připojení. Ujistěte se, že jsou kabely jednotlivých reprosoustav připojeny do příslušných konektorů na reprosoustavách: kabel reprosoustavy s barevnou dutinkou do konektoru \oplus a kabel reprosoustavy bez barevné dutinky do konektoru \ominus . Dbejte na to, aby se izolace kabelu reprosoustavy nedostala do konektorů reprosoustav.



6 Upevněte šrouby do stěny.



7 Zavěste reprosoustavy na šrouby.



Poznámka

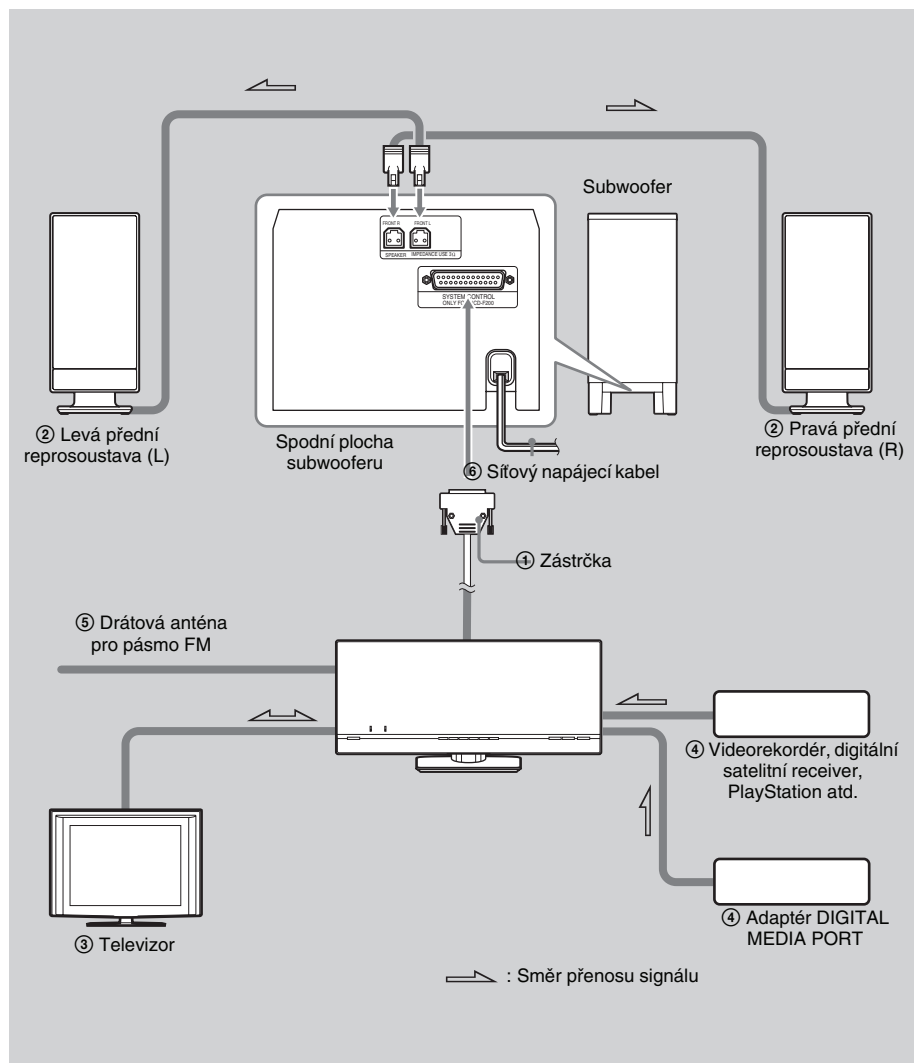
- Použijte šrouby vhodné pro materiál a pevnost stěny. Jelikož například sádkartonové stěny jsou velmi křehké, upevněte šrouby bezpečně do pomocného nosníku a tento připevněte ke stěně. Reprosoustavy instalujte na svislou a rovnou stěnu v místech, kterými procházejí výztuhy.
- obraťte se na odborný obchod se spojovacím materiálem, kde získáte další informace týkající se materiálů stěn nebo šroubů, které je třeba použít.
- Společnost Sony není zodpovědná za nehody nebo poškození způsobená nesprávnou instalací, nedostatečnou pevností stěny, nesprávnou instalací šroubů, přírodní katastrofou atd.

Krok 2: Zapojení systému

Projděte si schémata zapojení uvedená níže a přečtěte si doplňující informace od ① do ⑥ na následujících stranách.

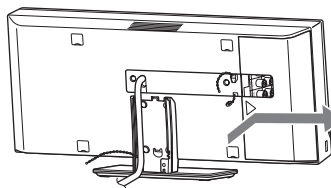
Poznámka

- Provéřte kvalitu připojení, abyste se vyhnuli pískání a šumu.
- Pokud budete připojovat další přístroje, které jsou vybaveny ovladačem hlasitosti, nastavte na nich hlasitost na takovou úroveň, aby výsledný zvuk nebyl zkreslený.



Odstranění krytu panelu řídicí jednotky

Před připojením kabelů sundejte z řídicí jednotky kryt panelu.

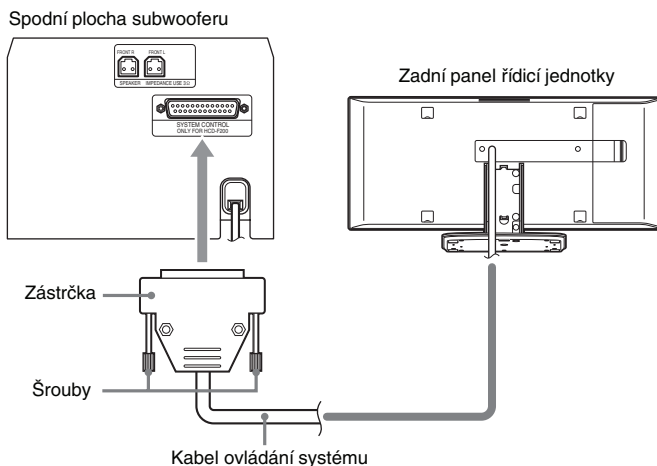


Stiskněte značku ► na levé straně krytu panelu a pak jej posuňte doprava.

① Připojení řídicí jednotky

Systémový konektor řídicí jednotky připojte do zásuvky SYSTEM CONTROL (Ovládání systému) na spodní části subwooferu.

Zasuňte konektor kabelu SYSTEM CONTROL a pak jej upevněte pomocí šroubů.

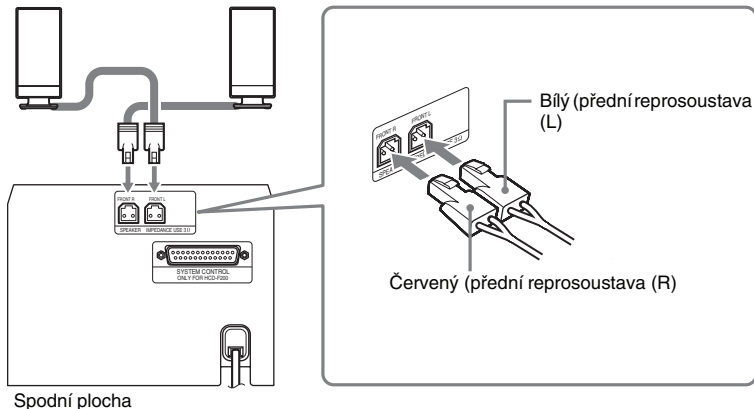


② Připojení reprosoustav

Konektor kabelu přední levé reprosoustavy připojte do zásuvky FRONT L a konektor kabelu pravé přední reprosoustavy do zásuvky FRONT R na spodní části subwooferu.

Levá přední reproduktava
(L)

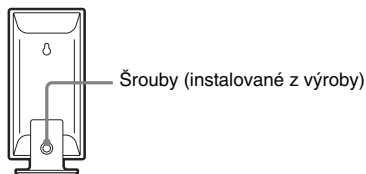
Pravá přední reproduktava (R)



Nastavení naklonění reproduktav

Můžete si vybrat naklonění předních reproduktav: 0° a 10°. (Z výroby jsou reproduktavy nastaveny na úhel naklonění 10°.)

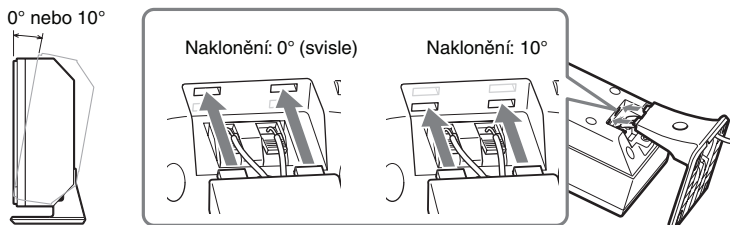
- 1 Vyšroubujte šrouby (instalované z výroby) ze zadní části reproduktavy.



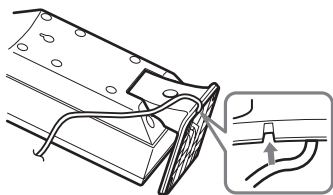
- 2 Odmontujte stojan reproduktavy.

- 3 Znovu nasadte stojan reproduktavy zatlačením výstupků na stojanu do otvorů s označením úhlu buď 0°, nebo 10°.

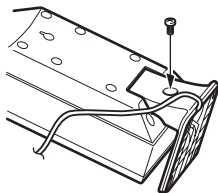
0° nebo 10°



- 4** Kabel reprosoustavy vedte zářezem v základně stojanu pro jeho ochranu před zkroucením nebo přiskřípnutím.



- 5** Utáhněte šrouby pro zajištění stojanu.



Poznámka

- Dějte pozor, abyste při dotahování šroubů nepřiskřípli kabel.



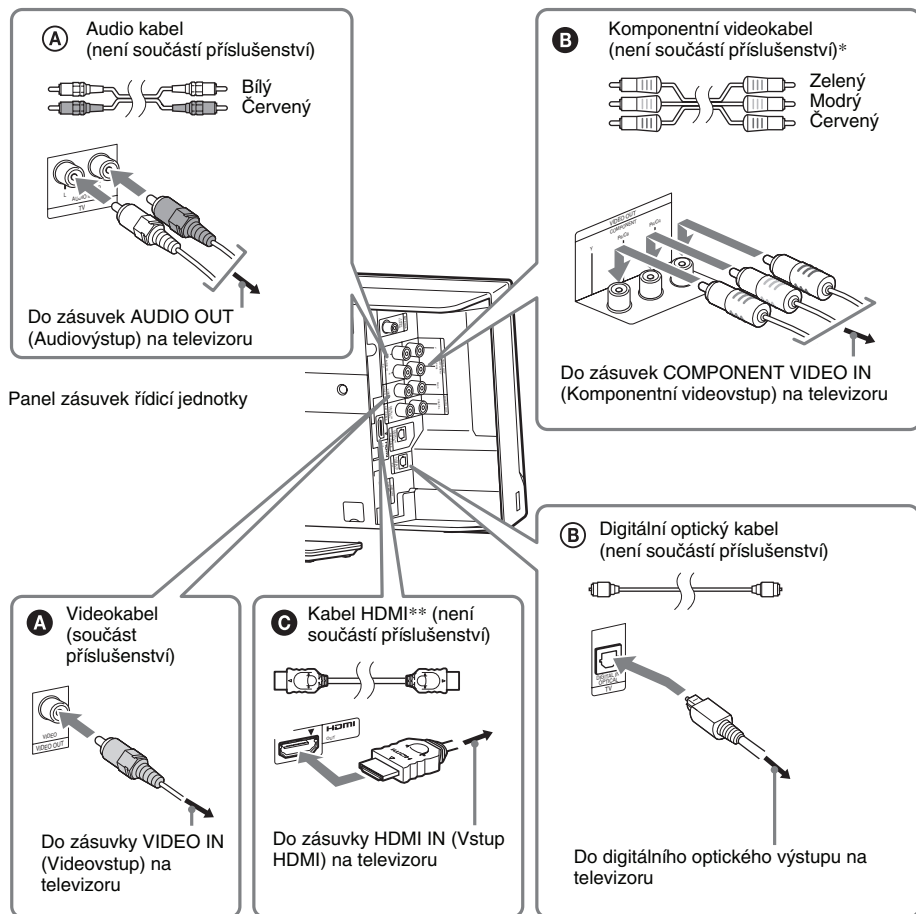
③ Připojení televizoru

Před propojováním komponentů se ujistěte, že jsou odpojeny z elektrické zásuvky.

Pro poslech zvuku z televizoru prostřednictvím reprosoustav systému propojte televizor a systém audiokabelem (není součástí příslušenství) (A).

Pro využití videovýstupu televizoru zkontrolujte vstupní zásuvky na televizoru a vyberte způsob připojení A, B nebo C. Kvalita obrazu se zvyšuje v závislosti na zapojení od A (standardní) až do C (HDMI).

Pokud je televizor vybaven digitálním optickým nebo koaxiálním výstupem, můžete zlepšit kvalitu zvuku použitím digitálního kabelu (B).



* Pokud váš televizor akceptuje signály v progresivním formátu, musíte použít toto zapojení a nastavit výstupní kanál systému na progresivní formát (strana 28).

** HDMI (High-Definition Multimedia Interface)

Pokud je váš televizor vybaven zásuvkou HDMI, použijte toto připojení a vyberte typ výstupního signálu (strana 27).

Poznámka

- Při připojování zasuňte konektor do zásuvky, co nejvíce je to možné.
- Připojujete-li digitální optický kabel, zasuňte konektor, až zacvakne (Ⓑ).
- Při používání funkce „DMPORT“ není videosignál přítomen na výstupu ze zásuvek HDMI OUT a VIDEO OUT (COMPONENT). Vyberte způsob připojení Ⓐ pro získání obrazu, protože videosignál je na výstupu ze zásuvek VIDEO OUT (VIDEO).
- Systém je schopen akceptovat jak digitální, tak analogové signály. Digitální signály mají přednost před analogovými signály. (Vstup COAXIAL (Koaxiální) má prioritu před vstupem OPTICAL (Optický).) Pokud tok digitálního signálu ustane, začne se analogový signál zpracovávat po uplynutí 2 sekund.

Tip

- Místo televizoru můžete do zásuvek TV (AUDIO IN) (Ⓐ) nebo TV (DIGITAL IN OPTICAL) (Ⓑ) připojit jiný komponent, například videorekordér, digitální satelitní přijímač nebo PlayStation.

Změna barevného systému (PAL nebo NTSC) (pouze model pro jihovýchodní Asii)

V závislosti na připojovaném televizoru může být vyžadován výběr barevného systému PAL nebo NTSC. Výchozí nastavení systému je NTSC.

1 Vypněte systém stisknutím $V \downarrow$.

2 Zapněte systém stisknutím $V1$ při stisknutém VOL – na předním panelu.

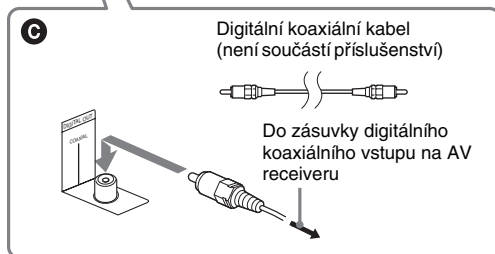
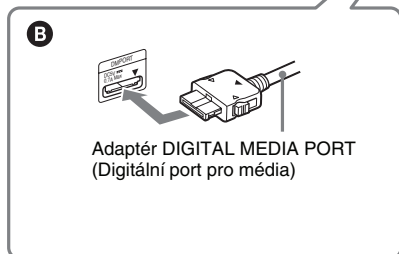
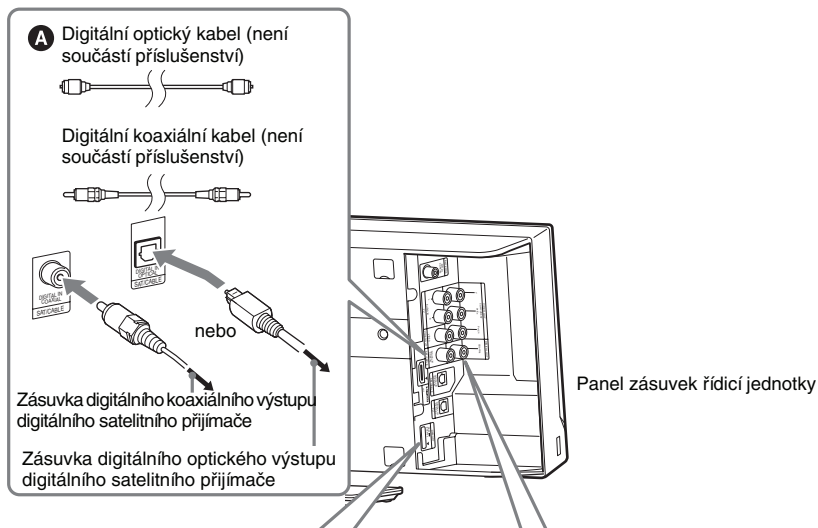
Při každém provedení této operace se barevný systém přepne mezi PAL a NTSC.

Při nastavení barevného systému NTSC se na displeji na předním panelu rozsvítí „NTSC“.

④ Připojení dalších zařízení

Můžete přehrávat zvuk z připojeného zařízení prostřednictvím reprosoustav tohoto systému.

- Digitální satelitní přijímač apod.: Ⓐ
- Adaptér DIGITAL MEDIA PORT: Ⓑ
- AV receiver, apod.: Ⓒ (pouze při vybrané funkci DVD)

**Poznámka**

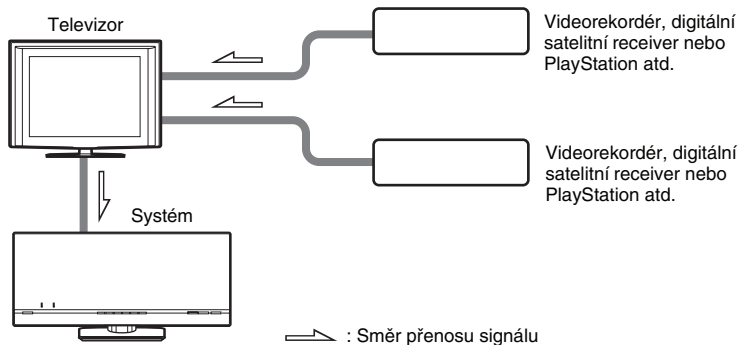
- Ze zásuvky DIGITAL OUT vystupují zvukové signály pouze při vybrané funkci DVD (po opakovaném stisknutí FUNCTION a zobrazení „DVD“ na displeji na předním panelu).
- Adaptér DIGITAL MEDIA PORT připojte tak, aby odpovídaly značky ▼. Při odpojování stiskněte obě strany konektoru a vytáhněte jej (ⓐ).

Připojení adaptéru DIGITAL MEDIA PORT (Digitální port pro média)

Připojte adaptér DIGITAL MEDIA PORT (není součástí příslušenství) do konektoru DMPORT. Podrobnosti - viz část „Používání adaptéru DIGITAL MEDIA PORT“ (strana 73).

Připojení televizoru vybaveného více audio/videovstupy

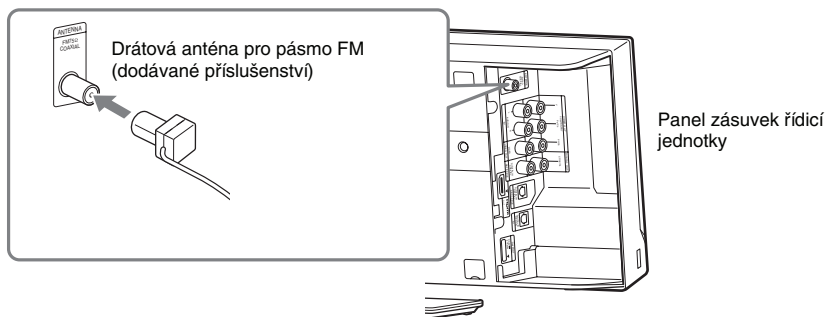
Zvuk můžete přehrávat pomocí připojeného televizoru přes reprosoustavy tohoto systému. Zařízení připojte následujícím způsobem:



Vyberte zařízení na televizoru. Podrobnosti - viz návod k obsluze televizoru.

Pokud televizor není vybaven několika audio/videovstupy, bude nutné pro příjem zvuku z více než dvou zařízení použít přepínač.

⑤ Připojení drátové FM antény



Tip

- Pokud bude příjem v pásmu FM špatný, připojte k řídicí jednotce venkovní směrovou anténu pro pásmo FM, přičemž použijte jako anténní napáječ koaxiální kabel s impedancí 75 ohmů (není součástí příslušenství) - viz níže uvedený obrázek.

Venkovní směrová anténa pro pásmo FM



Panel zásuvek řídicí jednotky



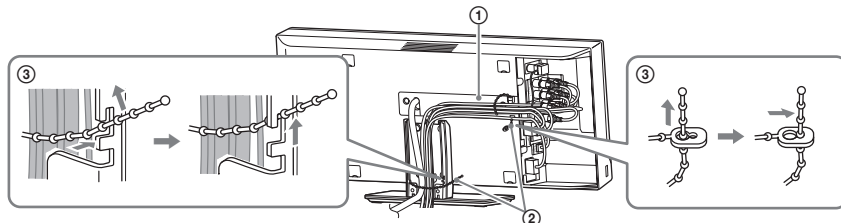
Přípevnění krytu stojanu a krytu panelu

Po připojení přebytečné kabely smotejte a nasad'te kryt stojanu a kryt panelu.

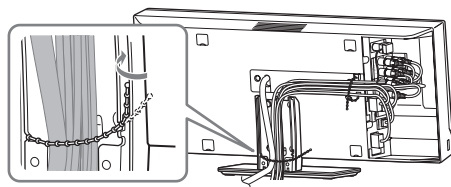
Před nasazováním stojanu se ujist'ete, že jsou napájecí kabely všech komponentů odpojeny z elektrické zásuvky.

1 Smotejte kabely do zadní části řídicí jednotky.

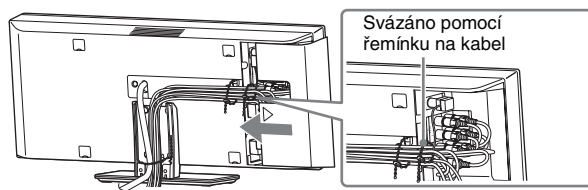
Připojené kabely veďte stojanem (1), spojte je do svazku pomocí svorek, ve dvou polohách, do zadní části řídicí jednotky (2), pak řemínky zacvakněte (3).



2 Přebývající část kabelů s řemínku uložte do prostoru mezi bočními stranami rámečku.



3 Na zadní část řídicí jednotky upevněte kryt panelu.



Poznámka

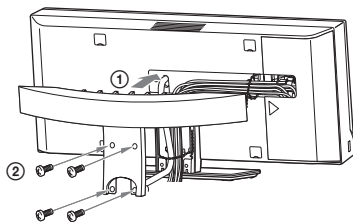
- Nezapomeňte drátovou anténu pro pásmo FM úplně rozvinout.
- Po spojení kabelů umíst'ete drátovou anténu pro pásmo FM co nejvíce vodorovně.

T'ip

- Je-li obtížné zasunout kabely do zářezu, spojte je pomocí kabelových svorek (přiloženy) a pak nasad'te kryt panelu.

4 Na zadní část řídicí jednotky upevněte kryt stojanu.

Připojené kabely a přebývající část kabelových řemínků uložte do prostoru pod kryt stojanu (①) a pak zajistěte kryt stojanu pomocí 4 šroubů (②).

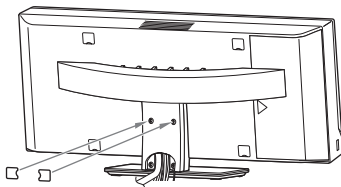


Poznámka

- Při nasazování krytu stojanu zkontrolujte, zda kabely nejsou zkrouceny nebo skřípnuty.
- Nemí-li možné dobře uzavřít kryt stojanu, upravte polohu kabelů.
- Dejte pozor, abyste při dotahování šroubů nepřiskřípli žádný kabel.

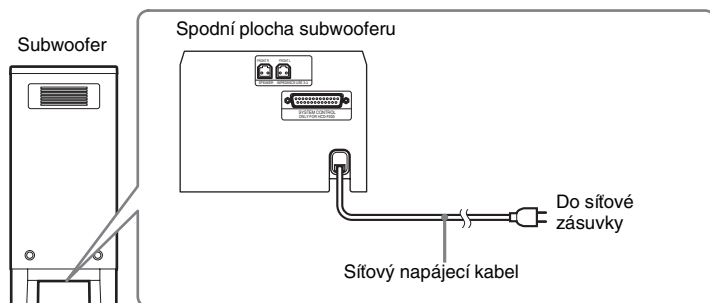


5 Upevňovací šroubky (na krytu stojanu) zakryjte dvěma nálepkami.



⑥ Připojení síťových napájecích kabelů

Před připojením síťového napájecího kabelu k subwooferu a do elektrické zásuvky připojte k subwooferu přední reprosoustavy.



Poznámky k ukázkovému režimu

Po připojení síťového napájecího kabelu se na displeji na předním panelu spustí ukázkový režim.

Zapnutí/vypnutí ukázkového režimu

- 1 Stiskněte tlačítko I/⏻.**
Systém se zapne.
- 2 Stiskněte SYSTEM MENU na dálkovém ovládacím.**
- 3 Opakovaně stiskněte tlačítko ↑/↓, až se na displeji na předním panelu zobrazí nápis „DEMO“ (Ukázkový režim), a pak stiskněte tlačítko ⊕ nebo →.**
- 4 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu nastavení.**
 - „DEMO ON“: Ukázkový režim zapnutý.
 - „DEMO OFF“: Ukázkový režim vypnutý.
- 5 Stiskněte tlačítko ⊕.**
Nastavení je dokončeno.
- 6 Stiskněte tlačítko SYSTEM MENU (Nabídka systému).**
Nabídka systému se vypne.

Tip

- Po zakoupení systému nebo v případě, že je systém nastaven na výchozí tovární hodnoty (strana 88), můžete ukázkový režim jednoduše vypnout stisknutím tlačítka I/⏻ na dálkovém ovladači.

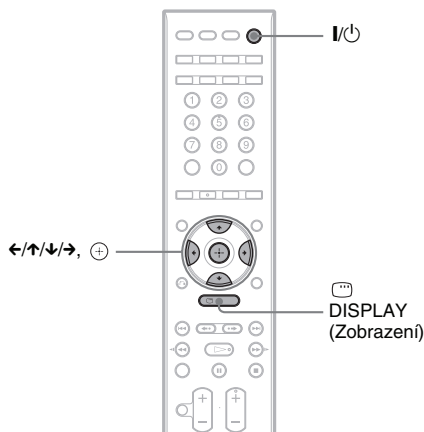
Krok 3: Provedení rychlého nastavení (Quick Setup)

Podle následujících kroků provedete základní nastavení systému.

Zobrazované položky se různí v závislosti na modelu pro určitou zemi.

Poznámka

- Při propojení systému a televizoru komponentním videokabelem (není součástí příslušenství) nebo HDMI kabelem (není součástí příslušenství) je třeba nastavit typ videovýstupu tak, aby odpovídal vašemu televizoru. Podrobnosti - viz část „Nastavení vhodného typu videovýstupu pro váš televizor“ (strana 27).



- 1 Zapněte televizor.**
- 2 Stiskněte tlačítko I/⏻.**
Systém se zapne.

Poznámka

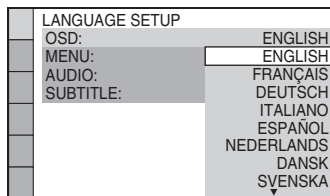
- Zkontrolujte, zda je funkce systému přepnuta na „DVD“ (strana 29).

- 3 Přepněte přepínač vstupů na televizoru tak, aby se signál ze systému objevil na obrazovce televizoru.**

Ve spodní části obrazovky televizoru se zobrazí nápis [Press [ENTER] to run QUICK SETUP.] (Stisknutím tlačítka [ENTER] (Potvrzení) spustíte rychlé nastavení.). Pokud se tato zpráva neobjeví, vyvolejte rychlé nastavení (Quick Setup) ručně (strana 27).

- 4 Stiskněte tlačítko ⊕ bez vloženého disku.**

Zobrazí se displej pro výběr jazyka.

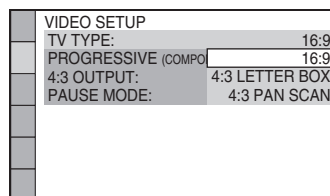


- 5 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu jazyka.**

Tento systém zobrazuje nabídku a titulky ve zvoleném jazyce.

- 6 Stiskněte tlačítko ⊕.**

Zobrazí se nabídka pro nastavení poměru stran obrazovky připojeného televizoru.



- 7 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu nastavení.**

■ [16:9]

Pokud máte širokoúhlý televizor nebo standardní televizor 4:3 se širokoúhlým režimem (strana 75).

■ [4:3 LETTER BOX] nebo [4:3 PAN SCAN]

Pokud máte standardní televizor 4:3 (strana 75).

- 8 Stiskněte tlačítko ⊕.**

Na obrazovce TV se zobrazí „QUICK SETUP is complete“ (Rychlé nastavení je dokončeno) a rychlé nastavení je dokončeno. Veškerá zapojení a nastavení jsou dokončena.

Pro ukončení nabídky rychlého nastavení (Quick Setup)

V kterémkoli kroku stiskněte tlačítko □ DISPLAY (Zobrazení).

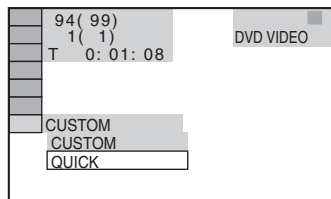
Tip

- Chcete-li změnit některé nastavení - viz část „Používání nabídky Setup (Nastavení)“ (strana 74).

Vyvolání obrazovky pro rychlé nastavení - Quick Setup

- 1 Stiskněte opakovaně tlačítko **FUNCTION**, až se na displeji na předním panelu zobrazí „DVD“.
- 2 Ve chvíli, kdy je systém v režimu zastavení, stiskněte tlačítko **DISPLAY** (Zobrazení).
Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).
- 3 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu nabídky **[SETUP]** (Nastavení) a pak stiskněte tlačítko **+**.

Zobrazí se položky nabídky [SETUP] (Nastavení).

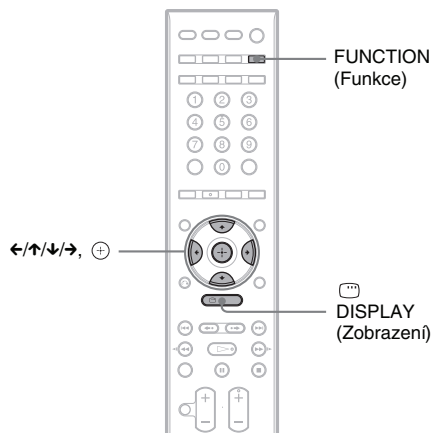


- 4 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu položky **[QUICK]** (Rychlé nastavení) a pak stiskněte tlačítko **+**.

Zobrazí se nabídka rychlého nastavení (Quick Setup).

Nastavení vhodného typu videovýstupu pro váš televizor

Podle způsobu připojení televizoru (strana 19) vyberte typ videovýstupu na systému.



Výběr typu výstupního videosignálu z konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI)

Při propojení řídicí jednotky a televizoru kabelem HDMI (není součástí příslušenství) vyberte typ výstupního videosignálu z konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI). Další podrobnosti si vyhledejte v návodu k obsluze k vašemu televizoru/projektoru atd.

- 1 Stiskněte opakovaně tlačítko **FUNCTION**, až se na displeji na předním panelu zobrazí „DVD“.
- 2 Ve chvíli, kdy je systém v režimu zastavení, stiskněte tlačítko **DISPLAY** (Zobrazení).
Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).
- 3 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu nabídky **[SETUP]** (Nastavení) a pak stiskněte tlačítko **+**.
Zobrazí se položky nabídky [SETUP] (Nastavení).
- 4 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu položky **[CUSTOM]** (Uživatelské nastavení) a pak stiskněte tlačítko **+**.
Zobrazí se nabídka Setup (Nastavení).
- 5 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu nabídky **[HDMI SETUP]** (Nastavení HDMI) a pak stiskněte tlačítko **+**.
Zobrazí se položky nabídky [HDMI SETUP] (Nastavení HDMI).

6 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu položky [HDMI RESOLUTION] (Rozlišení HDMI) a pak stiskněte tlačítko \oplus .

7 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu požadovaného nastavení a pak stiskněte tlačítko \oplus .

- [AUTO (1 920 × 1 080p)]: Na výstupu jsou videosignály vhodné pro připojený televizor.
- [1 920 × 1 080i]: Na výstupu jsou videosignály 1 920 × 1 080i*.
- [1 280 × 720p]: Na výstupu jsou videosignály 1 280 × 720p*.
- [720 × 480/576p]: Na výstupu jsou videosignály 720 × 480p* nebo 720 × 576p*.

* i: prokládaný signál (interlace), p: progresivní signál

Akceptuje váš televizor progresivní signály?

Progresivní formát představuje metodu pro zobrazování televizního obrazu, která redukuje blikání obrazu a zvyšuje jeho ostrost. Pro zobrazení obrazu prostřednictvím této metody bude třeba připojit televizor, který umí zpracovat progresivní signály.

1 Stiskněte opakovaně tlačítko FUNCTION, až se na displeji na předním panelu zobrazí „DVD“.

2 Ve chvíli, kdy je systém v režimu zastavení, stiskněte tlačítko \square DISPLAY (Zobrazení).

Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládní).

3 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu nabídky  [SETUP] (Nastavení) a pak stiskněte tlačítko \oplus .

Zobrazí se položky nabídky [SETUP] (Nastavení).

4 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu položky [CUSTOM] (Uživatelské nastavení) a pak stiskněte tlačítko \oplus .

Zobrazí se nabídka Setup (Nastavení).

5 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu nabídky [VIDEO SETUP] (Nastavení obrazu) a pak stiskněte tlačítko \oplus .
Zobrazí se položky nabídky [VIDEO SETUP].

6 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu možnosti [PROGRESSIVE (COMPONENT OUT)] a pak stiskněte tlačítko \oplus .

7 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu požadovaného nastavení a pak stiskněte tlačítko \oplus .

- [OFF] (Vypnuto): Systém neumožňuje výstup progresivních videosignálů. Tuto možnost zvolte, pokud:
 - váš televizor neakceptuje progresivní signály, nebo
 - je váš televizor připojený k jiným zásuvkám než VIDEO OUT (COMPONENT).
- [ON]: Na výstupu systému jsou progresivní signály. Tuto možnost zvolte, pokud:

– váš televizor akceptuje progresivní signály,

– je televizor připojen ke konektorům COMPONENT VIDEO OUT.

Když vyberete [ON], objeví se obrazovka pro potvrzení. Postupujte podle níže uvedených kroků.

8 Stiskněte tlačítko \leftarrow/\rightarrow pro výběr [START] a pak stiskněte tlačítko \oplus .

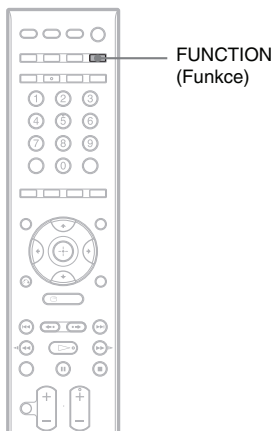
Na výstupu systému se na 5 sekund objeví progresivní signál. Zkontrolujte, zda se zobrazuje správný obraz.

9 Stiskněte tlačítko \leftarrow/\rightarrow pro volbu možnosti [YES] (ano) a pak stiskněte tlačítko \oplus .

Na výstupu systému je progresivní signál. Vyberete-li [NO] (Ne), nebude na výstupu systému progresivní signál.

Krok 4: Změna zdroje zvuku

Po změně zdroje zvuku můžete poslouchat zvuk z DVD, TV nebo VCR atd.



Poznámka

- V případě, že používáte současně zásuvky TV (AUDIO IN) (analogové připojení) a TV (DIGITAL IN OPTICAL) (digitální připojení), bude mít přednost digitální připojení.
- Budete-li současně používat zásuvku SAT/CABLE (DIGITAL IN COAXIAL) a SAT/CABLE (DIGITAL IN OPTICAL) (digitální připojení), bude mít prioritu vstup DIGITAL IN COAXIAL.

Stiskněte opakovaně tlačítko FUNCTION, až se na displeji na předním panelu zobrazí požadovaný název funkce.

Po každém stisknutí tlačítka FUNCTION +/- (Funkce) se funkce změní následovně:

„DVD“ → „FM“ → „USB“ → „TV“
→ „SAT/CABLE“ → „DMPORT“ → ...

Funkce	Zdroj
„DVD“	Disk přehrávaný na systému
„FM“	FM rádio (strana 54)
„USB“	USB zařízení (strana 61)
„TV“	Televizor
„SAT/CABLE“	Komponent, který je připojen do zásuvek SAT/CABLE na řídicí jednotce
„DMPORT“	Adaptér DIGITAL MEDIA PORT (strana 73)

Další možnosti ovládání

Funkce	Stiskněte
Zastavení	■
Pauza	
Obnovení přehrávání po pauze	nebo ▷
Přechod na následující kapitolu, skladbu nebo scénu ¹⁾	▶▶
Přechod zpět na předchozí kapitolu, skladbu nebo scénu ¹⁾	◀◀ dvakrát během jedné sekundy. Jedním stisknutím tlačítka ▶▶ přejdete na začátek aktuální kapitoly, skladby nebo scény.
Dočasné vypnutí zvuku	MUTING (Ztlumení zvuku). Pro obnovení zvuku stiskněte opět toto tlačítko nebo tlačítko VOLUME + (Zvýšení hlasitosti) pro nastavení hlasitosti.
Zastavení přehrávání a vyjmutí disku	▲
Vyhledání místa rychlým přehráváním dopředu nebo dozadu (Scan) (Vyhledávání) ¹⁾²⁾	▶▶/ nebo ◀◀/◀◀ v průběhu přehrávání disku. Po každém stisknutí tlačítka ▶▶/ nebo ◀◀/◀◀ v průběhu vyhledávání se rychlost přehrávání změní. Pro návrat k normální rychlosti přehrávání stiskněte tlačítko ▷. Skutečná rychlost může být u různých disků rozdílná.
Sledování jednotlivých snímků (Slow-motion Play) (Zpomalené přehrávání) ³⁾	▶▶/ nebo ◀◀/◀◀ ⁴⁾ , když je systém v režimu pauzy. Po každém stisknutí tlačítka ▶▶/ nebo ◀◀/◀◀ ⁴⁾ při zpomaleném přehrávání (Slow-motion Play) se rychlost přehrávání změní. K dispozici jsou dvě rychlosti. K normální rychlosti přehrávání se vrátíte stisknutím tlačítka ▷.

Funkce	Stiskněte
Přehrávání po snímcích (Freeze Frame) ³⁾⁵⁾⁶⁾	●➡ pro přechod na následující snímek, když je systém v režimu pauzy. Stiskněte tlačítko ◀● pro přechod na předchozí snímek, když je systém v režimu pauzy (pouze DVD VIDEO/DVD-VR/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW). K normální rychlosti přehrávání se vrátíte stisknutím tlačítka ▷.
Zopakování předchozí scény (předchozích 10 sekund) ⁷⁾	◀● (zopakování předchozí scény) v průběhu přehrávání.
Rychlý posun vpřed v aktuální scéně (následujících 30 sekund) ⁸⁾	●➡ (posun scény) v průběhu přehrávání.

¹⁾Kromě souborů obrázků JPEG.

²⁾Rychlost vyhledávání může být u různých disků rozdílná.

³⁾Pouze disk DVD VIDEO, DVD-R, DVD-RW, VIDEO CD.

⁴⁾Kromě disků VIDEO CD.

⁵⁾Vyhledávání statického snímku není možné na disku DVD-VR.

⁶⁾Na disku DATA CD/DATA DVD tato funkce pracuje pouze u videosouborů DivX.

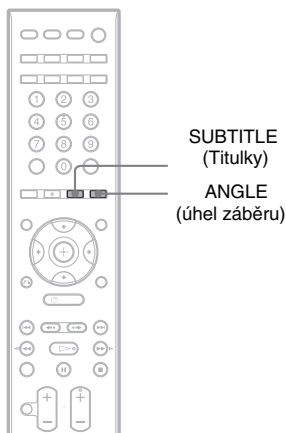
⁷⁾Pouze disk DVD VIDEO/DVD-RW/DVD-R. Toto tlačítko nelze použít u videosouborů DivX.

⁸⁾Pouze disk DVD VIDEO/DVD-RW/DVD-R/DVD+RW/DVD+R. Toto tlačítko nelze použít u videosouborů DivX.

Poznámka

- U některých scén není možno funkce zopakování předchozí scény nebo posunutí scény použít.

Zobrazení několika úhlů záběru a titulků



Změna úhlu záběru

DVD-V

Jestliže jsou na disku DVD VIDEO k dispozici pro jednu scénu různé úhly záběru, je možno při sledování tento úhel záběru změnit.

Během přehrávání stiskněte tlačítko ANGLE (úhel záběru) pro volbu požadovaného úhlu záběru.

Poznámka

- U některých disků DVD VIDEO není změna úhlu záběru možná, ani když disk DVD VIDEO obsahuje scény pořízené s větším množstvím záběrů z různých úhlů.

Zobrazení titulků

DVD-V

DVD-VR

DATA-CD

DATA DVD

Pokud jsou na disku zaznamenány titulky, je možno je v průběhu přehrávání zapnout nebo vypnout. Pokud jsou na disku DVD zaznamenány vícejazyčné titulky, můžete v průběhu přehrávání disku změnit jejich jazyk nebo titulky kdykoli zapnout nebo vypnout.

Během přehrávání stiskněte tlačítko SUBTITLE (Titulky) pro volbu požadovaného jazyka titulků.

Poznámka

- U některých disků DVD VIDEO není možné jazyk titulků změnit, i když je na nich zaznamenáno více

jazyků titulků. V některých případech není naopak možné titulky vypnout.

- Titulky je možné změnit, pokud má videosoubor DivX příponu „.AVI“ nebo „.DIVX“ a pokud obsahuje informace titulků ve stejném souboru.

Změna nastavení zvuku

DVD-V

DVD-VR

VIDEO CD

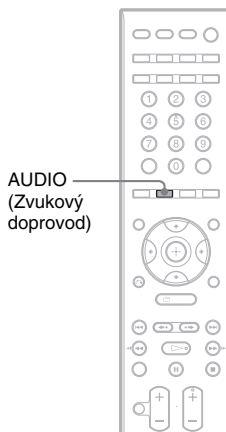
C D

DATA-CD

DATA DVD

Při přehrávání disku DVD VIDEO nebo DATA CD/DATA DVD (videosoubory DivX) zaznamenaných ve více audioformátech (PCM, Dolby Digital, MPEG audio nebo DTS) můžete změnit formát zvukového doprovodu. Jsou-li na disku DVD VIDEO zaznamenané vícejazyčné zvukové stopy, můžete zvolit také požadovaný jazyk zvukového doprovodu.

U disků VIDEO CD, CD, DATA CD nebo DATA DVD si můžete vybrat zvuk buď z pravého, nebo z levého kanálu a poslouchat zvuk zvoleného kanálu z obou předních reproduktů (pravé a levé).



Opakovaným stisknutím tlačítka AUDIO (Zvukový doprovod) během přehrávání zvolte požadovaný audiosignál.

■ DVD VIDEO

U různých disků DVD VIDEO se liší nabídka jazyků.

Jestliže se zobrazí 4 číslice, indikují jazykový kód. Viz „Tabulka jazykových kódů“ (strana 104), kde jsou uvedeny jazyky s

příslušnými kódy jazyka. Jestliže je stejný jazykový kód zobrazen dvakrát nebo vícekrát, znamená to, že na disku DVD VIDEO je záznam ve více audioformátech.

■ DVD-VR

Zobrazí se typy zvukových stop, které jsou zaznamenány na disku.

Příklad:

- [1: MAIN] (Hlavní zvukový doprovod)
- [1: SUB] (Vedlejší zvukový doprovod)
- [1: MAIN+SUB] (Hlavní a vedlejší zvukový doprovod)
- [2: MAIN] (Hlavní zvukový doprovod)
- [2: SUB] (Vedlejší zvukový doprovod)
- [2: MAIN+SUB] (Hlavní a vedlejší zvukový doprovod)

Poznámka

- [2: MAIN] (Hlavní zvukový doprovod), [2: SUB] (Vedlejší zvukový doprovod) a [2: MAIN+SUB] (Hlavní a vedlejší zvukový doprovod) se nezobrazují, pokud je na disku zaznamenán pouze jediný zvukový proud.

■ VIDEO CD/CD/DATA CD (soubor MP3)/DATA DVD (soubor MP3)

- [STEREO]: Standardní stereo zvuk.
- [1/L]: Zvuk levého kanálu (monofonní).
- [2/R]: Zvuk pravého kanálu (monofonní).

■ DATA CD (videosoubor DivX)/DATA DVD (videosoubor DivX)

Volba audiosignálů u disků DATA CD nebo DATA DVD se liší v závislosti na videosouboru DivX, který je uložen na disku. Příslušný formát se zobrazuje na displeji.

■ Super VCD

- [1:STEREO]: Stereofonní zvuk audiostopy č. 1.
- [1:1/L]: Zvuk levého kanálu audiostopy č. 1 (monofonní).
- [1:2/R]: Zvuk pravého kanálu audiostopy č. 1 (monofonní).
- [2:STEREO]: Stereofonní zvuk audiostopy č. 2.
- [2:1/L]: Zvuk levého kanálu audiostopy č. 2 (monofonní).
- [2:2/R]: Zvuk pravého kanálu audiostopy č. 2 (monofonní).

Poznámka

- Při přehrávání disku Super VCD, na kterém není uložena audiostopa č. 2, nebude na výstupu po nastavení možnosti [2:STEREO], [2:1/L] nebo [2:2/R] žádný zvukový signál.

Zobrazení informací o formátu audiosignálu

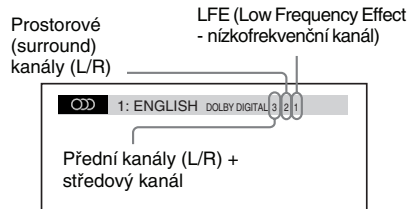
DVD-V DATA-CD DATA DVD

Pokud při přehrávání opakovaně stisknete tlačítko AUDIO (Zvukový doprovod), zobrazí se níže uvedeným způsobem formát aktuálního audiosignálu (PCM, Dolby Digital, DTS atd.)

■ DVD

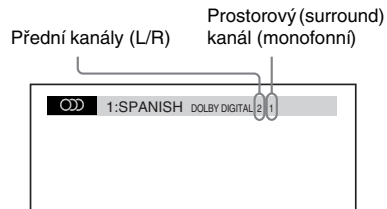
Příklad:

5.1kanálový zvuk Dolby Digital



Příklad:

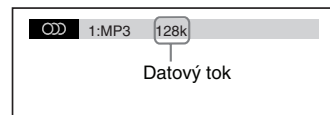
Dolby Digital 3 kanály



■ DATA CD (videosoubor DivX)/DATA DVD (videosoubor DivX)

Příklad:

MP3 audio



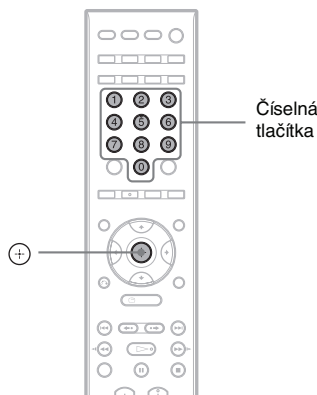
Přehrávání disků VIDEO CD s funkcemi PBC (Ovládání přehrávání) (verze 2.0)

(PBC Playback) (Ovládání přehrávání)

VIDEO CD

Pomocí funkcí PBC (Ovládání přehrávání) můžete provádět jednoduché interaktivní operace, funkce vyhledávání a další podobné operace.

Funkce PBC (Ovládání přehrávání) umožňují interaktivní přehrávání disků VIDEO CD prostřednictvím nabídky na obrazovce televizoru.



1 Spusťte přehrávání disku VIDEO CD s funkcemi PBC (Ovládání přehrávání).

Zobrazí se nabídka, ze které můžete vybírat.

2 Stisknutím numerického tlačítka zvolte číslo požadované položky.

3 Stiskněte tlačítko **+**.

4 Postupujte interaktivně podle pokynů v nabídce.

Přečtěte si pokyny dodané s diskem, protože ovládání se může u různých disků VIDEO CD lišit.

Pro přechod zpět do nabídky

Stiskněte tlačítko **RETURN** (Návrat).

Poznámka

• V závislosti na disku VIDEO CD se v kroku 3 může místo nápisu [Press ENTER] (Stiskněte tlačítko ENTER) zobrazit nápis [Press SELECT] (Stiskněte tlačítko SELECT) - viz pokyny dodané s diskem. V takovém případě stiskněte tlačítko **▷**.

Tip

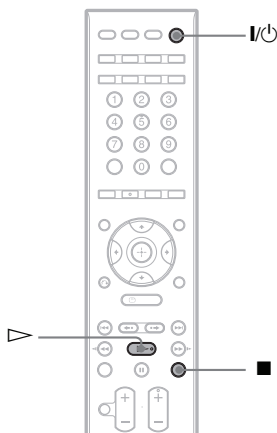
• Pro přehrávání bez funkcí PBC (Ovládání přehrávání) stiskněte tlačítko **◀◀/▶▶** nebo numerická tlačítka ve chvíli, kdy je systém v režimu zastavení pro volbu skladby a pak stiskněte tlačítko **▷** nebo **⊕**. Systém spustí přehrávání. Tímto způsobem není možné přehrávat statický obraz, např. nabídku. Pro návrat k přehrávání s funkcemi PBC (Ovládání přehrávání) dvakrát stiskněte tlačítko **■** a pak stiskněte tlačítko **▷**.

Obnovení přehrávání z místa, kde byl disk zastaven

(Resume Play)

DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA-CD
DATA DVD

Jakmile disk zastavíte, zapamatuje si systém místo, kde jste stiskli tlačítko **■**, a na displeji na předním panelu se zobrazí nápis „RESUME“ (Obnovení). Dokud disk nevyjmete, bude funkce obnovení přehrávání pracovat i po přepnutí systému do pohotovostního režimu stisknutím tlačítka **I/⏻**.



1 Při přehrávání disku stiskněte tlačítko **x** pro zastavení přehrávání.

Na displeji na předním panelu se zobrazí nápis „RESUME“ (Obnovení).



2 Stiskněte tlačítko **H**.

Systém zahájí přehrávání od místa, kde byl disk v kroku 1 zastaven.

Poznámka

- V závislosti na tom, kde jste přehrávání disku zastavili, nemusí systém obnovit přehrávání přesně od stejného místa.
- Místo, kde byl disk zastaven, se z paměti vymaže v případech, že:
 - vysunete disk,
 - se systém přepne do pohotovostního režimu (pouze disk DATA CD/DATA DVD),
 - změníte některou z položek v nabídce Setup (Nastavení),
 - změníte úroveň rodičovského zámku,
 - změníte funkci stisknutím tlačítka FUNCTION,
 - odpojíte síťový napájecí kabel.
- Pro disky DVD-VR, VIDEO CD, CD, DATA CD nebo DATA DVD platí, že si systém zapamatuje místo obnovení přehrávání pro aktuální disk.
- Funkci Resume Play (Obnovení přehrávání) není možno použít v režimu Program Play (Přehrávání programu) a Shuffle Play (Přehrávání v náhodném pořadí).
- U některých disků nemusí tato funkce pracovat správně.

Tip

- Pro přehránií disku od začátku dvakrát stiskněte tlačítko  a pak stiskněte tlačítko .

Přehrávání disku, který jste přehrávali před obnovením přehrávání

(Multi-disc Resume) (Obnovení přehrávání u více disků)

DVD-V **VIDEO CD**

Systém si zapamatuje, kde byl disk zastaven při posledním přehrávání, přičemž umožňuje obnovení přehrávání z tohoto místa při příštím vložení téhož disku. Při zaplnění paměti bude vymazáno místo obnovení přehrávání pro první disk.



Pro aktivaci této funkce nastavte položku [MULTI-DISC RESUME] (Obnovení přehrávání u více disků) v nabídce [SYSTEM SETUP] (Nastavení systému) na [ON] (Zapnuto). Podrobnosti - viz část „[MULTI-DISC RESUME] (Obnovení přehrávání u více disků) (pouze disk DVD VIDEO/VIDEO CD)“ (strana 79).

Poznámka

- Systém umožňuje uložení místa obnovení přehrávání nejméně pro 10 disků.
- Pokud je [MULTI-DISC RESUME] (Obnovení přehrávání více disků) v nabídce [SYSTEM SETUP]

(Nastavení systému) nastaveno na [OFF] (Vyp) (strana 79), místo obnovení přehrávání je vymazáno při změně funkce po stisknutí tlačítka FUNCTION.

Tip

- Pro přehránií disku od začátku dvakrát stiskněte tlačítko  a pak stiskněte tlačítko .

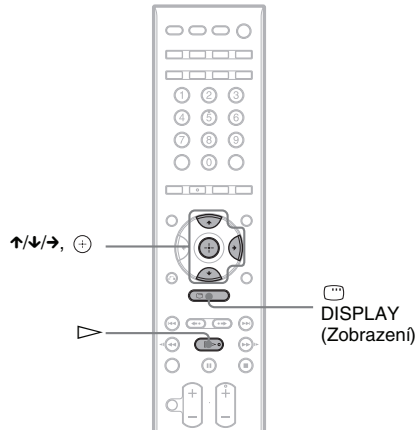
Použití režimu přehrávání


Vytváření vlastního programu

(Program Play)

VIDEO CD **CD**

Po uspořádání skladeb na disku do svého vlastního programu můžete obsah disku přehrávat ve zvoleném pořadí. Je možno naprogramovat až 99 skladeb.





1 Stiskněte tlačítko  **DISPLAY** (Zobrazení).

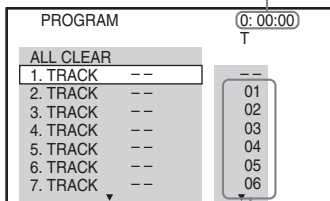
Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).

2 Stiskněte tlačítko  pro volbu položky  [PROGRAM] a pak stiskněte tlačítko .

Zobrazí se možnosti položky [PROGRAM] (Program).

3 Stiskněte tlačítko  pro volbu položky [SET →] (Nastavení) a pak stiskněte tlačítko .

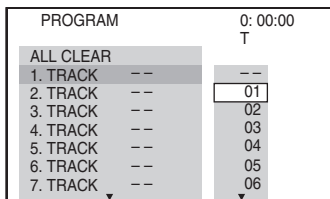
Celkový čas naprogramovaných skladeb



Skladby zaznamenané na disku

4 Stiskněte tlačítko →.

Kurzor se přesune na řádek se skladbou [T] (v tomto případě [01]).

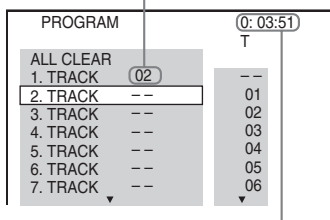


5 Zvolte skladbu, kterou chcete naprogramovat.

Například zvolte skladbu [02].

Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu hodnoty [02] na řádku [T] a pak stiskněte tlačítko ⊕.

Zvolená skladba



Celkový čas naprogramovaných skladeb

6 Pro naprogramování dalších skladeb zopakujte kroky 4 a 5.

Naprogramované skladby jsou zobrazeny ve zvoleném pořadí.

7 Stiskněte tlačítko ▷ pro spuštění přehrávání programu.

Zahájí se přehrávání programu.

Po ukončení přehrávání programu můžete stejný program přehrát znovu stisknutím tlačítka ▷.

Návrat k normálnímu přehrávání

Když není na obrazovce televizoru zobrazena obrazovka pro nastavení programu, stiskněte tlačítko CLEAR (Smazání) nebo v kroku 3 zvolte možnost [OFF] (Vypnuto). Chcete-li přehrávat stejný program znovu, zvolte v kroku 3 možnost [ON] (Zapnuto) a stiskněte tlačítko ⊕.

Vypnutí nabídky Control Menu (Nabídka ovládání)

Opakovaně stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení), až se nabídka Control Menu (Nabídka ovládání) vypne.

Změna nebo zrušení programu

1 Proveďte kroky 1 až 3 uvedené v části „Vytváření vlastního programu“.

2 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu čísla naprogramované skladby, kterou chcete změnit nebo vymazat.

Chcete-li vymazat skladbu z programu, stiskněte tlačítko CLEAR (Smazání).

3 Pokračujte krokem 5 pro vytvoření nového programu.

Zrušení programu proveďte výběrem položky [-] na řádku [T] a pak stiskněte tlačítko ⊕.

Pro zrušení všech skladeb v naprogramovaném pořadí

1 Proveďte kroky 1 až 3 uvedené v části „Vytváření vlastního programu“.

2 Stiskněte tlačítko ↑ a zvolte možnost [ALL CLEAR] (Vymazat vše).

3 Stiskněte tlačítko ⊕.

Poznámka

• Při stisknutí tlačítka CLEAR (Smazání) pro návrat k normálnímu přehrávání se rovněž zruší režimy Shuffle Play (Přehrávání v náhodném pořadí) a Repeat Play (Opakované přehrávání).

Přehrávání v náhodném pořadí

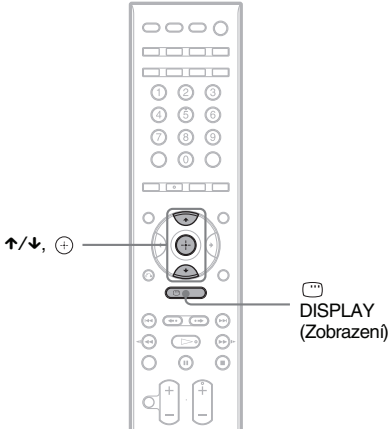
(Shuffle Play)

VIDEO CD **C D** **DATA-CD** **DATA DVD**

Obsah na disku můžete přehrávat v náhodném pořadí. Po vypnutí a dalším zapnutí této funkce bude pořadí přehrávání skladeb odlišné.

Poznámka

- Při přehrávání souborů MP3 mohou být stejné skladby přehrávány opakovaně.



1 V průběhu přehrávání stiskněte tlačítko **DISPLAY (Zobrazení)**.

Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).

2 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu položky **[SHUFFLE] (Přehrávání v náhodném pořadí)** a pak stiskněte tlačítko **⊕**.

Zobrazí se možnosti položky [SHUFFLE] (Přehrávání v náhodném pořadí).

3 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu položky, která se má přehrávat v náhodném pořadí.

■ VIDEO CD/CD

- [OFF]: Vypnuto.
- [TRACK]: Náhodné přehrávání skladeb/stop na disku.

■ Při přehrávání programu

- [OFF]: Vypnuto.
- [ON]: Náhodné přehrávání skladeb vybraných v programu.

■ DATA CD (kromě videosouboru DivX)/DATA DVD (kromě videosouboru DivX)

- [OFF]: Vypnuto.
- [ON (MUSIC)]: Soubory MP3 ve složce na aktuálním disku budou přehrávány v náhodném pořadí. Pokud nezvolíte žádnou složku, budou v náhodném pořadí přehrávány skladby v první složce.

4 Stiskněte tlačítko **⊕**.

Spustí se přehrávání v náhodném pořadí.

Návrat k normálnímu přehrávání

Stiskněte tlačítko CLEAR (Smazání) nebo v kroku 3 zvolte možnost [OFF] (Vypnuto).

Vypnutí nabídky Control Menu (Nabídka ovládání)

Opakovaně stiskněte tlačítko **DISPLAY (Zobrazení)**, až se nabídka Control Menu (Nabídka ovládání) vypne.

Poznámka

- Funkci Shuffle Play (Přehrávání v náhodném pořadí) nemůžete používat při přehrávání disků VIDEO CD nebo Super VCD s funkcemi PBC (Ovládání přehrávání).
- Při stisknutí tlačítka CLEAR (Smazání) pro návrat k normálnímu přehrávání se rovněž zruší režimy Program Play (Přehrávání programu) a Repeat Play (Opakované přehrávání).

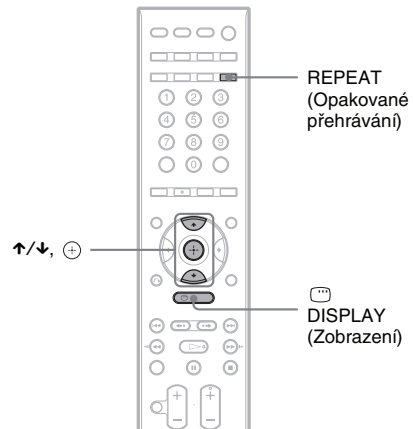
Opakované přehrávání

(Repeat Play)

DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA-CD

DATA DVD

Obsah na disku můžete přehrávat opakovaně. Můžete používat kombinaci režimů Shuffle Play (Přehrávání v náhodném pořadí) nebo Program Play (Přehrávání programu).



1 V průběhu přehrávání stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).

Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).

2 Stiskněte tlačítko pro volbu položky [REPEAT] (Opakované přehrávání) a pak stiskněte tlačítko .

Zobrazí se možnosti položky [REPEAT] (Opakované přehrávání).

3 Stiskněte tlačítko pro volbu položky, která se má přehrávat opakovaně.

■ DVD VIDEO/DVD-VR

- [OFF]: Vypnuto.
- [DISC] (Disk): Opakované přehrávání všech titulů na disku.
- [TITLE] (Titul): Opakované přehrávání aktuálního titulu na disku.
- [CHAPTER] (Kapitola): Opakované přehrávání aktuální kapitoly.

■ VIDEO CD/CD

- [OFF]: Vypnuto.
- [DISC] (Disk): Opakované přehrávání všech skladeb/stop na disku.
- [TRACK]: Opakované přehrávání aktuální skladby/stopy.

■ DATA CD/DATA DVD

- [OFF]: Vypnuto.
- [DISC] (Disk): Opakované přehrávání všech složek na disku.
- [FOLDER] (Složka): Opakované přehrávání aktuální složky.
- [TRACK] (Skladba) (pouze soubory MP3): Opakované přehrávání aktuálního souboru.
- [FILE] (Soubor) (pouze videosoubory DivX): Opakované přehrávání aktuálního souboru.

■ Během náhodného přehrávání nebo přehrávání podle programu

- [OFF]: Vypnuto
- [ON]: Při náhodném přehrávání nebo přehrávání podle programu je možné zapnout opakování.


4 Stiskněte tlačítko .

Položka je zvolena.

Návrat k normálnímu přehrávání

Stiskněte tlačítko CLEAR (Smazání) nebo v kroku 3 zvolte možnost [OFF] (Vypnuto).

Vypnutí nabídky Control Menu (Nabídka ovládání)

Opakovaně stiskněte tlačítko  DISPLAY (Zobrazení), až se nabídka Control Menu (Nabídka ovládání) vypne.

Poznámka

- Funkci Repeat Play (Opakované přehrávání) nemůžete používat při přehrávání disků VIDEO CD nebo Super VCD s funkcemi PBC (Ovládání přehrávání).
- Při přehrávání disku DATA CD/DATA DVD, který obsahuje soubory MP3 a soubory obrázků JPEG, jejichž časy přehrávání nejsou shodné, nebude při opakovaném přehrávání audiovýstup odpovídat souboru obrázků.
- Pokud je režim [MODE (MUSIC, IMAGE)] (Režim - hudba, obrázek) nastaven na [IMAGE] (Obrázek) (strana 44), nebudete moci zvolit možnost [TRACK] (Skladba).
- Při stisknutí tlačítka CLEAR (Smazání) pro návrat k normálnímu přehrávání se rovněž zruší režim Program Play (Přehrávání programu) a Shuffle Play (Přehrávání v náhodném pořadí).

Tip

- Můžete si snadno zobrazit stav opakovaného přehrávání. Stiskněte tlačítko REPEAT na dálkovém ovladači.

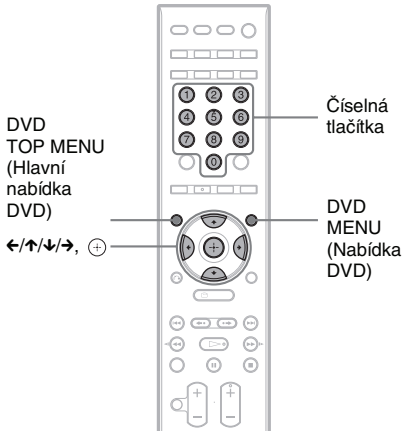
Vyhledávání/výběr disku

Používání nabídky disku DVD

DVD-V

Disk DVD je rozdělen na několik částí, které tvoří úseky obrazu nebo hudby. Tyto části se nazývají „tituly“. Pokud přehráváte disk DVD, který obsahuje několik titulů, můžete požadovaný titul zvolit tlačítkem DVD TOP MENU (Hlavní nabídka DVD).

Při přehrávání disků DVD, které umožňují volbu položek, jako je jazyk titulků a jazyk zvukového doprovodu, nastavte tyto položky tlačítkem DVD MENU (Nabídka DVD).



1 Stiskněte tlačítko DVD TOP MENU (Hlavní nabídka DVD) nebo DVD MENU (Nabídka DVD).

Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka disku.

Obsah nabídky se u různých disků liší.

2 Stiskněte tlačítko $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ nebo numerická tlačítka pro volbu položky, kterou chcete přehrát nebo změnit.

3 Stiskněte tlačítko \oplus .

Zobrazení nabídky disku DVD v nabídce Control Menu (Nabídka ovládání)

1 V průběhu přehrávání stiskněte tlačítko \square DISPLAY (Zobrazení).

Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).

2 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu nabídky \square [DISC MENU] (Nabídka disku) a pak stiskněte tlačítko \oplus .

Zobrazí se položky nabídky [DISC MENU] (Nabídka disku).

3 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu položky [MENU] (Nabídka) nebo [TOP MENU] (Hlavní nabídka).

4 Stiskněte tlačítko \oplus .

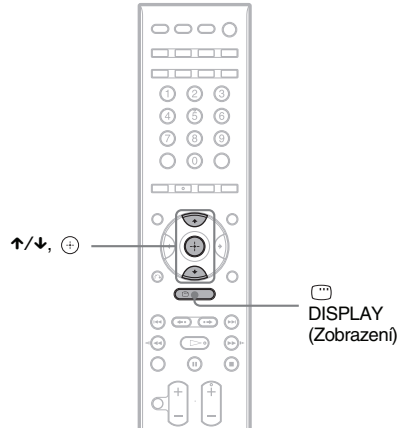
Vypnutí nabídky Control Menu (Nabídka ovládání)

Opakovaně stiskněte tlačítko \square DISPLAY (Zobrazení), až se nabídka Control Menu (Nabídka ovládání) vypne.

Volba [ORIGINAL] (Původní) nebo [PLAY LIST] (Seznam položek pro přehrávání) na disku DVD-VR

DVD-VR

Tato funkce je dostupná pouze u disků DVD-VR s vytvořeným seznamem položek pro přehrávání.



1 Ve chvíli, kdy je systém v režimu zastavení, stiskněte tlačítko \square DISPLAY (Zobrazení).

Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).

2 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu položky \square [ORIGINAL/PLAY LIST] (Původní/seznam položek pro přehrávání) a pak stiskněte tlačítko \oplus .

Zobrazí se možnosti položky [ORIGINAL/PLAY LIST] (Původní/seznam položek pro přehrávání).

3 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu nastavení.

- [PLAY LIST] (Seznam položek pro přehrávání): Můžete přehrávat tituly, které byly vytvořeny úpravou původních titulů [ORIGINAL] (Původní).
- [ORIGINAL] (Původní): Můžete přehrávat původně zaznamenané tituly.

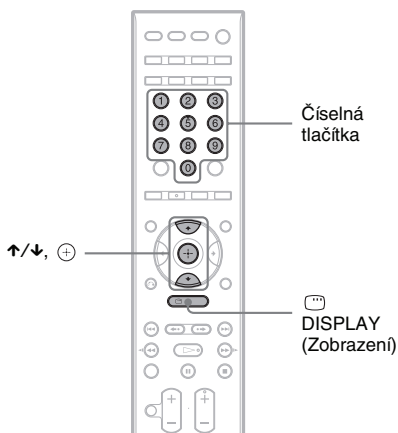
4 Stiskněte tlačítko \oplus .

Vyhledávání titulu/kapitoly/ skladby/scény atd.

DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA-CD

DATA DVD

Na disku DVD VIDEO/DVD-VR můžete vyhledávat podle titulu nebo kapitoly, na discích VIDEO CD/CD/DATA CD/DATA DVD můžete hledat skladbu, index nebo scénu. Na disku DATA CD/DATA DVD můžete provádět vyhledávání podle složky nebo souboru. Titulům a skladbám/stopám na disku jsou přiřazena jednoznačná čísla a zadáním odpovídajícího čísla lze požadovaný titul nebo skladbu/stopu přímo zvolit. Scénu můžete rovněž vyhledávat prostřednictvím časového kódu.



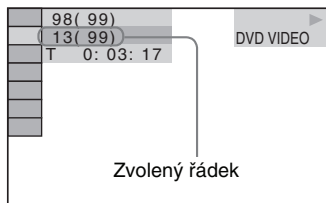
- 1 Stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení). (Při přehrávání disku DATA CD/DATA DVD se soubory obrázků JPEG stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení) dvakrát.)

Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládní).

- 2 Stiskněte tlačítko pro volbu způsobu vyhledávání.

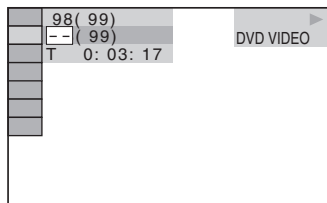
Příklad: [CHAPTER] (Kapitola)

Je zvoleno [** (**)] (** představuje číslo). Číslo v závorce odpovídá celkovému počtu titulů, kapitol, skladeb, indexů, scén, složek nebo souborů.



- 3 Stiskněte tlačítko .

[** (**)] se změnil na [-- (**)].



- 4 Stiskněte tlačítko nebo numerická tlačítka pro volbu požadovaného čísla titulu, kapitoly, skladby, indexu, scény atd.

Pokud uděláte chybu, stiskněte tlačítko CLEAR (Smazání) pro zrušení čísla.

- 5 Stiskněte tlačítko .

Systém zahájí přehrávání od zvoleného čísla.

Tip

- Pokud je nabídka Control Menu vypnuta, můžete stisknutím numerických tlačítek a tlačítka vyhledat kapitolu (DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW), skladbu/stopu (VIDEO CD/CD) nebo soubor (DATA CD/DATA DVD (Soubor DivX video)).

Vyhledání scény prostřednictvím časového kódu

DVD-V DVD-VR

- 1 V kroku 2 zvolte možnost [TIME] (Čas).

Je zvoleno [T **:**:**] (doba přehrávání aktuálního titulu).

- 2 Stiskněte tlačítko .

[T **:**:**] se změnil na [T --:--:--].

- 3 Numerickými tlačítky zadejte časový kód.

Například pro nalezení scény s časovým kódem 2 hodiny, 10 minut a 20 sekund od začátku postupně stiskněte tlačítka 2, 1, 0, 2, 0 ([2:10:20]).

4 Stiskněte tlačítko ⊕.

Poznámka

- Vyhledávání scény prostřednictvím časového kódu není možné na disku DVD+RW.

Přehrávání souborů MP3/souborů obrázků JPEG

DATA-CD DATA DVD

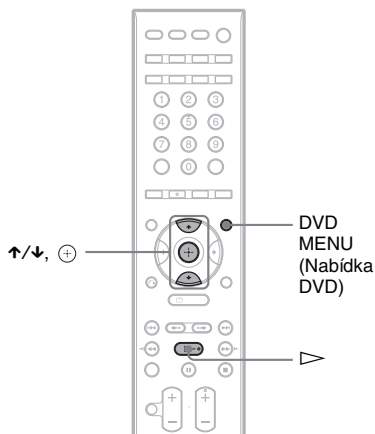
Můžete přehrávat soubory MP3 nebo soubory obrázků JPEG:

- které mají příponu „.MP3“ (soubor MP3) nebo „.JPG“/„.JPEG“ (soubor obrázku JPEG),
 - které odpovídají obrazovému formátu DCF*.
- * „Design rule for Camera File system“: Normy pro obrázky (snímky) z digitálních fotoaparátů stanovené sdružením JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

Poznámka

- Systém umožňuje přehrávání jakýchkoli dat s příponou „.MP3“, „.JPG“ nebo „.JPEG“, a to i přesto, že nejsou ve formátu MP3 nebo JPEG. Při přehrávání tohoto typu dat však může dojít k reprodukci hlasitého šumu, který může poškodit vaše reproduktory.
- Tento systém nepodporuje audioformát MP3PRO.
- Systém rozezná až 200 složek a nebude přehrávat další složky s vyšším pořadovým číslem než 200. (V závislosti na struktuře složek může být počet složek, které dokáže systém rozpoznat, nižší.)
- Systém dokáže rozpoznat až 150 souborů MP3/souborů obrázků JPEG ve složce.
- Může trvat déle, než se spustí přehrávání, pokud systém právě přistupuje k následující složce nebo při přeskokování na další složku.
- Systém nemusí přehrát určité typy souborů obrázků JPEG (např. soubor obrázku JPEG menší než 8 (šířka) × 8 (výška)).

Výběr souboru MP3 nebo složky



- 1 Vložte disk DATA CD nebo DATA DVD.
- 2 Stiskněte tlačítko DVD MENU (Nabídka DVD).

Zobrazí se seznam složek zaznamenaných na disku DATA CD nebo DATA DVD. V průběhu přehrávání složky se její název zobrazí šedým stínováním.

FOLDER LIST	
01	Let's Talk About Love (1985)
02	1st Album (1986)
03	In the Middle of Nowhere (1986)
04	Ready for Romance (1986)
05	In the Garden of Venus (1987)
06	Romantic Warriors (1987)
07	Back for Good (1988)
08	Alone (1999)

- 3 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu složky.

■ Přehrávání souborů MP3 ve složce

Stiskněte tlačítko ▷ pro spuštění přehrávání zvolené složky.

■ Výběr souboru MP3

Stiskněte tlačítko ⊕.

Zobrazí se seznam souborů obsažených ve složce.

TRACK LIST	
<input type="checkbox"/>	03 In the Middle of Nowher...
<input type="checkbox"/>	01 Geronimo_s_Cadillac
<input type="checkbox"/>	02_Riding_On_A_White_Swan
<input type="checkbox"/>	03_Give_Me_Peace_On_Earth
<input type="checkbox"/>	04_Sweet_Little_Shella
<input type="checkbox"/>	05_Ten_Thousand_Lonely_Drums
<input type="checkbox"/>	06_Lonely_Tears_In_Chinatown
<input type="checkbox"/>	07_In_Shaire

Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu souboru a pak stiskněte tlačítko **+**.

System spustí přehrávání vybraného souboru.

Stisknutím tlačítka DVD MENU (Nabídka DVD) můžete seznam souborů vypnout.

Dalším stisknutím tlačítka DVD MENU (Nabídka DVD) se zobrazí seznam složek.

Zastavení přehrávání

Stiskněte tlačítko **■**.

Přehrávání následujícího nebo předchozího souboru MP3

Stiskněte tlačítko **▶▶** pro přehrávání následujícího souboru MP3. Dvojnásobným stisknutím tlačítka **◀◀** spustíte přehrávání předchozího souboru MP3. Jedním stisknutím tlačítka **◀◀** se můžete vrátit na začátek aktuálního souboru MP3. Mějte na paměti, že následující složku je možno zvolit dalším stisknutím tlačítka **▶▶** po posledním souboru v aktuální složce, ale není možno se vrátit do předchozí složky stisknutím tlačítka **◀◀**. Pro návrat do předchozí složky zvolte složku ze seznamu složek.

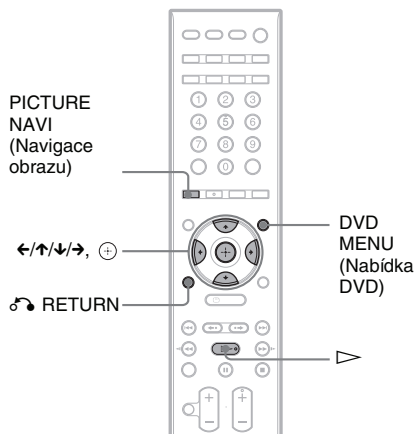
Návrat k předchozímu zobrazení

Stiskněte tlačítko **↶** RETURN (Návrat).

Vypnutí zobrazení

Stiskněte tlačítko DVD MENU (Nabídka DVD).

Výběr souboru obrázku JPEG nebo složky



1 Vložte disk DATA CD nebo DATA DVD.

2 Stiskněte tlačítko DVD MENU (Nabídka DVD).

Zobrazí se seznam složek zaznamenaných na disku DATA CD nebo DATA DVD. V průběhu přehrávání složky se její název zobrazí šedým stínováním.

FOLDER LIST	
<input type="checkbox"/>	01 Let's Talk About Love (1985)
<input type="checkbox"/>	02 1st Album (1986)
<input type="checkbox"/>	03 In the Middle of Nowhere (1986)
<input type="checkbox"/>	04 Ready for Romance (1986)
<input type="checkbox"/>	05 In the Garden of Venus (1987)
<input type="checkbox"/>	06 Romantic Warriors (1987)
<input type="checkbox"/>	07 Back for Good (1988)
<input type="checkbox"/>	08 Alone (1999)

3 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu složky.

■ Přehrávání souborů obrázků JPEG ve složce

Stiskněte tlačítko **▷** pro spuštění přehrávání zvolené složky.

■ Výběr souboru obrázku JPEG pomocí zobrazení vnořených obrazovek

Stiskněte tlačítko PICTURE NAVI (Navigace obrazu).

Soubory obrázků JPEG ve složce se zobrazí na 16 vnořených obrazovkách.

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

Stiskněte tlačítko $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ pro volbu souboru obrázku JPEG, který si chcete prohlédnout, a pak stiskněte tlačítko \oplus .
Pro návrat k normálnímu zobrazení stiskněte tlačítko \curvearrowright RETURN (Návrat).

Poznámka

- Funkce PICTURE NAVI (Navigace obrazu) nepracuje při nastavení položky [MODE (MUSIC, IMAGE)] (Režim - hudba, obrázek) na [MUSIC] (Hudba).

Tip

- Na pravé straně obrazovky televizoru se zobrazí posuvník. Zbývající soubory obrázků JPEG zobrazíte po výběru spodního obrázku JPEG a stisknutí tlačítka \downarrow . K předcházejícímu souboru obrázku JPEG se vrátíte po výběru horního obrázku JPEG a stisknutí tlačítka \uparrow .

Přehrávání následujícího nebo předchozího obrázku JPEG

Stiskněte tlačítko \leftarrow/\rightarrow ve chvíli, kdy není zobrazena nabídka Control Menu (Nabídka ovládání). Mějte na paměti, že následující složku je možno zvolit dalším stisknutím tlačítka \rightarrow po posledním obrázku v aktuální složce, ale není možno se vrátit do předchozí složky stisknutím tlačítka \leftarrow . Pro návrat do předchozí složky zvolte složku ze seznamu složek.

Otočení obrázku JPEG

Ve chvíli, kdy je na obrazovce televizoru zobrazen obrázek JPEG, jej můžete otočit o 90 stupňů. Během prohlížení obrázku JPEG stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow .

Pro návrat k normálnímu zobrazení stiskněte tlačítko CLEAR (Smazání).

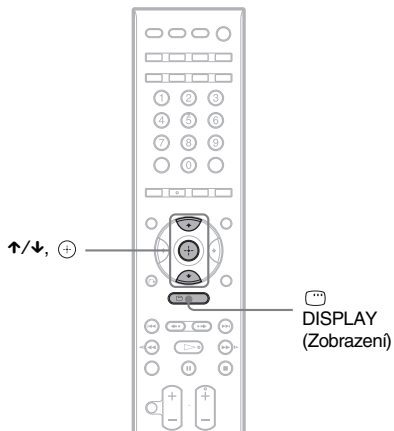
Poznámka

- Obrázek JPEG nelze otočit při nastavení položky [JPEG RESOLUTION] (Rozlišení JPEG) v nabídce [HDMI SETUP] (Nastavení HDMI) na [(1 920 × 1 080i) HD \square] nebo [(1 920 × 1 080i) HD] (strana 78).

Zastavení přehrávání

Stiskněte tlačítko \blacksquare .

Zobrazení seznamu souborů MP3/souborů obrázků JPEG



1 V průběhu přehrávání stiskněte tlačítko \square DISPLAY (Zobrazení).

Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).

2 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu položky \square [BROWSING] (Procházení) a pak stiskněte tlačítko \oplus .

Zobrazí se možnosti položky [BROWSING] (Procházení).

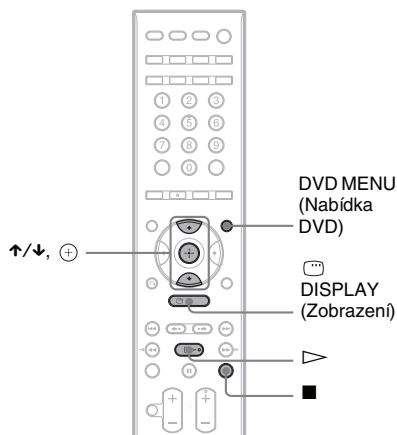
3 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu požadovaného seznamu a pak stiskněte tlačítko \oplus .

- [FOLDER LIST] (Seznam složek): Zobrazí se seznam složek. Pokračujte krokem 3 v části „Výběr souboru MP3 nebo složky“ nebo „Výběr souboru obrázku JPEG nebo složky“.
 - [PICTURE LIST] (Seznam obrázků): Soubory obrázků JPEG ve složce se zobrazí na 16 vnořených obrazovkách. Pokračujte krokem 3 v části „Výběr souboru obrázku JPEG nebo složky“.
- Pokud není ve vybrané složce k dispozici žádný obrázkový soubor JPEG, zobrazí se nápis [No image data] (Žádné obrázkové

soubory). V takovém případě vyberte možnost [FOLDER LIST] (Seznam složek) pro zobrazení seznamu složek.

Přehrávání souborů MP3 a souborů obrázků JPEG ve formě prezentace (slide show) se zvukovým doprovodem

Při umístění souborů MP3 a JPEG do stejné složky na disku DATA CD nebo DATA DVD můžete obrázky přehrávat ve formě prezentace (slide show) se zvukovým doprovodem.



1 Vložte disk DATA CD nebo DATA DVD.

2 Stiskněte tlačítko ■.

3 Stiskněte tlačítko ☰ DISPLAY (Zobrazení).

Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).

4 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu položky [MODE (MUSIC, IMAGE)] (Režim - hudba, obrázek) a pak stiskněte tlačítko ⊕.

Zobrazí se možnosti položky [MODE (MUSIC, IMAGE)] (Režim - hudba, obrázek).

5 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu nastavení.

• [AUTO]: Soubory obrázků JPEG a soubory MP3 ve stejné složce můžete

přehrávat společně jako prezentace (slide show).

- [MUSIC] (Hudba): Můžete plynule přehrávat pouze soubory MP3.
- [IMAGE] (Obrázek): Můžete přehrávat pouze soubory obrázků JPEG ve formě prezentace (slide show).

6 Stiskněte tlačítko ⊕.

7 Stiskněte tlačítko DVD MENU (Nabídka DVD).

Zobrazí se seznam složek zaznamenaných na disku DATA CD nebo DATA DVD.

8 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu požadované složky.

9 Stiskněte tlačítko ▷.

Systém spustí přehrávání zvolené složky.

Stisknutím tlačítka DVD MENU (Nabídka DVD) můžete seznam složek zapnout nebo vypnout.

Poznámka

- Funkce PICTURE NAVI (Navigace obrazu) neppracuje, pokud je zvolen režim [MUSIC] (Hudba).
- Budete-li v téže chvíli přehrávat rozsáhlý soubor MP3 a soubor obrázků JPEG, může docházet k přeskokování zvuku. Při vytváření souboru doporučujeme nastavit datový tok souborů MP3 na 128 kb/s nebo na nižší hodnotu. Pokud stále dochází k přeskokování zvuku, snižte velikost souboru obrázků JPEG.

Nastavení doby zobrazení souborů obrázků JPEG při prezentaci (slide show)

1 Dvakrát stiskněte tlačítko ☰ DISPLAY (Zobrazení).

Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).

2 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu položky [INTERVAL] (Interval) a pak stiskněte tlačítko ⊕.

Zobrazí se možnosti položky [INTERVAL] (Interval).

3 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu nastavení.

- [NORMAL] (Normální): Nastavení intervalu mezi 6 až 9 sekundami.

- [FAST] (Rychle): Nastavení kratší doby trvání než u možnosti [NORMAL] (Normální).
- [SLOW 1] (Pomalů 1): Nastavení delší doby trvání než u možnosti [NORMAL] (Normální).
- [SLOW 2] (Pomalů 2): Nastavení delší doby trvání než u možnosti [SLOW 1] (Pomalů 1).

4 Stiskněte tlačítko .

Poznámka

- Doba pro zobrazení některých souborů obrázků JPEG může být delší než zvolené nastavení. To se týká zejména souborů obrázků v progresivním formátu JPEG nebo souborů obrázků JPEG s 3 000 000 nebo více pixely.
- Doba trvání intervalu závisí na nastavení položky [JPEG RESOLUTION] (Rozlišení JPEG) v nabídce [HDMI SETUP] (Nastavení HDMI) (strana 78).

Volba efektu pro soubory obrázků JPEG při prezentaci (slide show)

1 Dvakrát stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).

Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).

2 Stiskněte tlačítko pro volbu položky [EFFECT] (Efekt) a pak stiskněte tlačítko .

Zobrazí se možnosti položky [EFFECT] (Efekt).

3 Stiskněte tlačítko pro volbu nastavení.

- [MODE 1] (Režim 1): Obrázek se roztáhne odshora dolů.
- [MODE 2] (Režim 2): Obrázek se na obrazovce televizoru roztáhne zleva doprava.
- [MODE 3] (Režim 3): Obrázek se roztáhne směrem od středu obrazovky televizoru k okrajům.
- [MODE 4] (Režim 4): Budou se náhodně vybírat jednotlivé efekty.
- [MODE 5] (Režim 5): Následující obrázek se nasune přes předcházející obrázek.
- [OFF]: Vypnuto.

4 Stiskněte tlačítko .

Poznámka

- Nastavení položky [EFFECT] (Efekt) se neuplatní, pokud je položka [JPEG RESOLUTION] (Rozlišení JPEG) v nabídce [HDMI SETUP] (Nastavení HDMI) nastavena na [(1 920 × 1 080i) HD] nebo [(1 920 × 1 080i) HD] (strana 78).

Sledování videosouborů ve formátu DivX®

DATA-CD DATA DVD

Poznámky k videosouborům DivX

DivX® představuje technologii pro kompresi obrazových souborů vyvinutou společností DivX, Inc. Tento výrobek představuje oficiální certifikovaný produkt DivX®. Můžete přehrávat disky DATA CD nebo DATA DVD, které obsahují videosoubory DivX®.

Disk DATA CD nebo DATA DVD, které je systém schopen přehrávat

Pro přehrání disků DATA CD (CD-ROM/CD-R/CD-RW) nebo DATA DVD (DVD-ROM/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW) na tomto systému musí být splněny určité podmínky:

- na discích DATA CD/DATA DVD, které obsahují kromě audioskadeb MP3 nebo souborů obrázků JPEG také videosoubory DivX, bude systém přehrávat pouze videosoubory DivX.

Tento systém však bude přehrávat pouze disky DATA CD, jejichž formát je v souladu s normou ISO 9660 Level 1/Level 2 nebo Joliet, a disky DATA DVD ve formátu UDF.

Další podrobnosti o formátech záznamu naleznete v pokynech, které jste obdrželi s vypalovací mechanikou a nahrávacím (vypalovacím) softwarem (není součástí příslušenství).

Poznámky k pořadí přehrávání dat na discích DATA CD nebo DATA DVD

Mějte na paměti, že pořadí přehrávání nemusí platit, a to v závislosti na softwaru použitém pro vytvoření videosouboru DivX, nebo pokud je vytvořeno více než 200 složek a 150 videosouborů DivX v jednotlivých složkách.

Poznámka

- Systém nemusí být schopen přehrát některé disky DATA CD/DATA DVD vytvořené ve formátu Packet Write.

Video soubory DivX, které je tento přístroj schopen přehrát

Tento systém je schopen přehrát data zaznamenaná ve formátu DivX, která mají příponu souboru „.AVI“ nebo „.DIVX“. Tento systém nebude schopen přehrát soubory s příponou „.AVI“ nebo „.DIVX“, pokud neobsahují videosoubory ve formátu DivX.

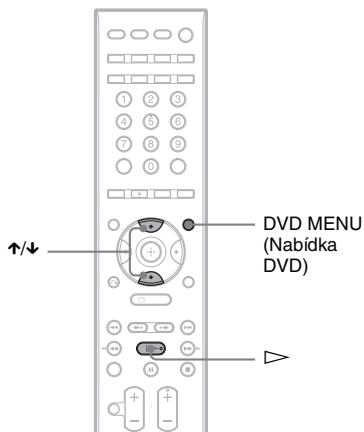
Tip

- Další podrobnosti o audioskladbách MP3 nebo souborech obrázků JPEG, které je možno přehrávat na disku DATA CD nebo DATA DVD - viz část „Disky, které lze přehrávat“ (strana 5).

Poznámka

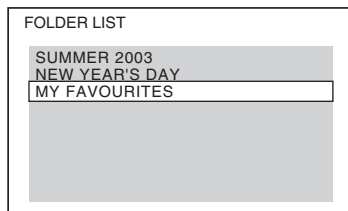
- Systém nemusí být schopen přehrát videosoubor DivX, pokud je tento soubor vytvořen kombinací dvou nebo více videosouborů ve formátu DivX.
- Systém není schopen přehrát videosoubor DivX, jehož velikost obrazu přesahuje 720 bodů (šířka obrazu) x 576 bodů (výška obrazu) nebo jehož velikost přesahuje 2 GB.
- V závislosti na videosouboru DivX může zvuk přeskakovat nebo nemusí odpovídat obrazu na obrazovce televizoru.
- Systém není schopen přehrát některé videosoubory DivX, které jsou delší než 3 hodiny.
- V závislosti na videosouboru DivX se může obraz zastavovat nebo může být nejasný. V takovém případě je doporučeno vytvořit soubor s nižším datovým tokem. Pokud zvuk stále obsahuje šum, doporučujeme vám použít jako audioformát MP3. Mějte však na paměti, že tento systém nepodporuje formát WMA (Windows Media Audio) pro přehrávání souborů DivX.
- V důsledku kompresní technologie použité u videosouborů DivX může po stisknutí tlačítka ▷ chvíli trvat, než se objeví obraz.

Volba složky



1 Stiskněte tlačítko DVD MENU (Nabídka DVD).

Zobrazí se seznam složek obsažených na disku. V seznamu jsou uvedeny pouze složky obsahující videosoubory ve formátu DivX.



2 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu složky, kterou chcete přehrát.

3 Stiskněte tlačítko ▷.

Systém spustí přehrávání zvolené složky. Volba videosouborů DivX - viz část „Volba videosouboru DivX“ (strana 47).

Přechod na následující nebo předchozí stránku

Stiskněte tlačítko ◀▶ / ◀◀▶▶.

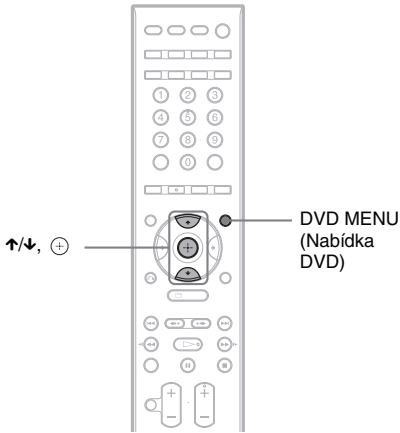
Vypnutí zobrazení

Opakovaně stiskněte tlačítko DVD MENU (Nabídka DVD).

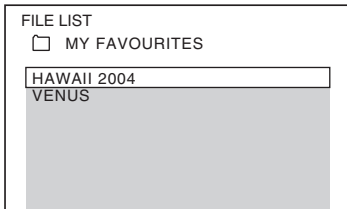
Zastavení přehrávání

Stiskněte tlačítko ■.

Volba videosouboru DivX



- Po provedení kroku 2 v části „Volba složky“ stiskněte tlačítko (+).**
Zobrazí se seznam souborů obsažených ve složce.



- Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu souboru a stiskněte tlačítko (+).**
Zahájí se přehrávání zvoleného souboru.

Přechod na následující nebo předchozí stránku

Stiskněte tlačítko **•→ / ←•**.

Návrat k předchozímu zobrazení

Stiskněte tlačítko **↶** RETURN (Návrat).

Zastavení přehrávání

Stiskněte tlačítko **■**.

Pro přehrávání následujícího nebo předchozího videosouboru DivX bez přepnutí na výše uvedený seznam souborů

Následující nebo předchozí videosoubor DivX ve stejné složce můžete zvolit stisknutím tlačítka **▶▶▶ / ◀◀◀**. Stisknutím tlačítka **▶▶▶** při přehrávání posledního souboru aktuální složky můžete zvolit první soubor následující složky. Mějte na paměti, že do předchozí složky se není možno vrátit stisknutím tlačítka **◀◀◀**. Pro návrat do předchozí složky zvolte složku ze seznamu složek.

Tip

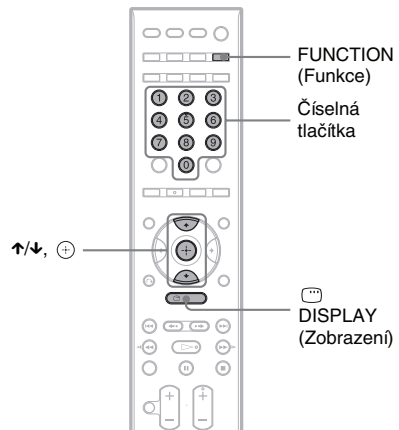
- Pokud je přednastaven počet zhlédnutí, můžete si videosoubory DivX přehrát tolikrát, kolikrát je nastaveno. Jsou načítány následující události:
 - vypnutí systému,
 - přehrávání jiného souboru,
 - vysunutí disku.

Omezení přehrávání disku

[PARENTAL CONTROL] (Rodičovský zámek)

DVD-V

Přehrávání některých disků DVD VIDEO je možno omezit podle přednastavené úrovně, jako je například věk uživatelů. Scény mohou být zablokovány nebo nahrazeny jinými scénami. Přehrávání lze omezit nastavením hesla. Při zapnutí funkce [PARENTAL CONTROL] (Rodičovský zámek) je pro přehrávání takových disků nutné zadat heslo.



1 Stiskněte opakovaně tlačítko **FUNCTION**, až se na displeji na předním panelu zobrazí „DVD“.

2 Ve chvíli, kdy je systém v režimu zastavení, stiskněte tlačítko **DISPLAY** (Zobrazení).

Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládní).

3 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu nabídky **SETUP** (Nastavení) a pak stiskněte tlačítko **+**.

Zobrazí se položky nabídky [SETUP] (Nastavení).

4 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu položky [CUSTOM] (Uživatelské nastavení) a pak stiskněte tlačítko **+**.

Zobrazí se nabídka Setup (Nastavení).

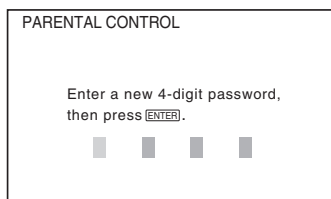
5 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu nabídky [SYSTEM SETUP] (Nastavení systému) a pak stiskněte tlačítko **+**.

Zobrazí se položky nabídky [SYSTEM SETUP] (Nastavení systému).

6 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu položky [PARENTAL CONTROL →] (Rodičovský zámek) a pak stiskněte tlačítko **+**.

■ Pokud jste ještě nezadali heslo

Zobrazí se nabídka pro vytvoření nového hesla.



Numerickými tlačítky zadejte čtyřciferné heslo a stiskněte tlačítko **+**.

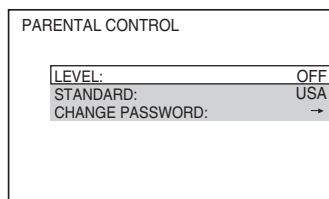
Zobrazí se nabídka pro potvrzení hesla.

■ Pokud jste heslo již zaregistrovali

Zobrazí se nabídka pro zadání hesla.

7 Numerickými tlačítky zadejte nebo opakovaně zadejte čtyřciferné heslo a stiskněte tlačítko **+**.

Zobrazí se nabídka pro nastavení úrovně omezeného přehrávání.



8 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu položky [STANDARD] (Standardní) a pak stiskněte tlačítko **+**.

Zobrazí se možnosti položky [STANDARD] (Standardní).

9 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu zeměpisné oblasti jako normy pro omezení přehrávání a pak stiskněte tlačítko **+**.

Oblast je zvolena.

Zvolíte-li možnost [OTHERS →]

(Ostatní), zvolte a numerickými tlačítky zadejte standardní kód podle tabulky „Seznam kódů oblastí pro rodičovský zámek“ (strana 104).

10 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu položky [LEVEL] (úroveň) a pak stiskněte tlačítko **+**.

Zobrazí se možnosti položky [LEVEL] (úroveň).

11 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu požadované úrovně a pak stiskněte tlačítko **+**.

Nastavení funkce [PARENTAL CONTROL] (Rodičovský zámek) je dokončeno.

Čím nižší je hodnota úrovně, tím vyšší je omezení při přehrávání.

Vypnutí funkce [PARENTAL CONTROL] (Rodičovský zámek)

Nastavte položku [LEVEL] (úroveň) v kroku 11 na [OFF] (Vypnuto).

Přehrávání disku, pro který je nastavena funkce [PARENTAL CONTROL] (Rodičovský zámek)

1 Vložte disk a stiskněte tlačítko ▷.

Zobrazí se nabídka pro zadání hesla.

2 Numerickými tlačítky zadejte čtyřciferné heslo a stiskněte tlačítko ⊕.

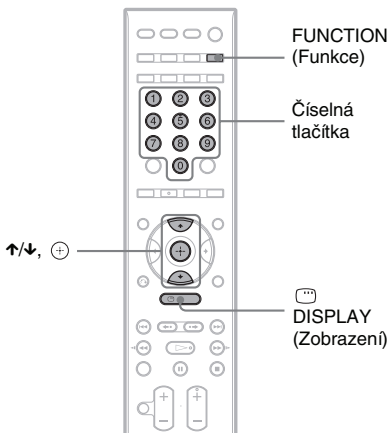
System spustí přehrávání.

Poznámka

- Budete-li přehrávat disky, které nejsou vybaveny funkcí [PARENTAL CONTROL] (Rodičovský zámek), nebude možno omezit přehrávání takového disku na systémů.
- V závislosti na disku můžete být při přehrávání disku požádáni o změnu úrovně rodičovského zámku. V takovém případě zadejte heslo a pak změňte úroveň přehrávání. Pokud je zrušen režim Resume Play (Obnovení přehrávání), vrátí se úroveň přehrávání na předcházející hodnotu.

Tip

- Pokud své heslo zapomenete, vyjměte z přístroje disk a zopakujte kroky 1 až 7 v části „Omezení přehrávání disku“ (strana 47). Jakmile budete vyzváni k zadání svého hesla, zadejte numerickými tlačítky „199703“ a pak stiskněte tlačítko ⊕. Zobrazí se nabídka pro zadání nového čtyřciferného čísla. Po zadání nového čtyřciferného čísla vložte disk do řídicí jednotky a stiskněte tlačítko ▷. Jakmile se zobrazí displej požadující zadání vašeho hesla, zadejte své nové heslo.

Změna hesla**1 Stiskněte opakovaně tlačítko FUNCTION, až se na displeji na předním panelu zobrazí „DVD“.****2 Ve chvíli, kdy je systém v režimu zastavení, stiskněte tlačítko ☐ DISPLAY (Zobrazení).**

Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).

3 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu nabídky [SETUP] (Nastavení) a pak stiskněte tlačítko ⊕.

Zobrazí se položky nabídky [SETUP] (Nastavení).

4 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu položky [CUSTOM] (Uživatelské nastavení) a pak stiskněte tlačítko ⊕.

Zobrazí se nabídka Setup (Nastavení).

5 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu nabídky [SYSTEM SETUP] (Nastavení systému) a pak stiskněte tlačítko ⊕.

Zobrazí se položky nabídky [SYSTEM SETUP] (Nastavení systému).

6 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu položky [PARENTAL CONTROL →] (Rodičovský zámek) a pak stiskněte tlačítko ⊕.

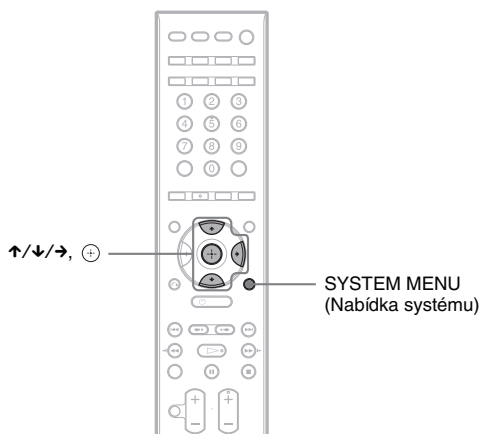
Zobrazí se nabídka pro zadání hesla.

7 Numerickými tlačítky zadejte čtyřciferné heslo a stiskněte tlačítko ⊕.**8 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu položky [CHANGE PASSWORD →] (Změna hesla) a pak stiskněte tlačítko ⊕.****9 Numerickými tlačítky zadejte čtyřciferné heslo a stiskněte tlačítko ⊕.****10 Numerickými tlačítky zadejte nové čtyřciferné heslo a stiskněte tlačítko ⊕.****11 Pro potvrzení svého hesla jej opět zadejte numerickými tlačítky a pak stiskněte tlačítko ⊕.****Pokud při zadávání hesla uděláte chybu**

Stiskněte tlačítko ← předtím, než stisknete tlačítko ⊕, a pak zadejte správné číslo.

Poslech prostorového (surround) zvuku s použitím režimu dekódování

Přednosti prostorového (surround) zvuku můžete využívat jednoduchým zvolením některého z předprogramovaných režimů dekódování systému. Tyto režimy nabízejí vzrušující a mohutný zvuk jako v kině a přináší jej ho až do vašeho domova.



- 1** Stiskněte tlačítko **SYSTEM MENU (Nabídka systému)**.
- 2** Opakovaně stiskněte tlačítko **↑/↓**, až se na displeji na předním panelu zobrazí „DEC. MODE“ (Režim dekódování), a pak stiskněte tlačítko **⊕** nebo **→**.
- 3** Opakovaně stiskněte tlačítko **↑/↓**, až se na displeji na předním panelu zobrazí požadovaný režim dekódování.

Zobrazuje se	Režim dekódování	Efekt
„AUTO“	Automaticky přepínatelné režimy 2 CHANNEL STEREO (Dvoukanálové stereo), WIDE STAGE (Široký prostor) a PORTABLE AUDIO (Přenosné zařízení)	Režim dekódování se vybírá automaticky v závislosti na disku nebo vybrané funkci. <ul style="list-style-type: none"> • „2CH STEREO“ (Dvoukanálové stereo): Reprodukce dvou zvukových kanálů bez ohledu na vstupující audiosignál při přehrávání hudebního disku (např. CD, DATA-CD (MP3) atd.) nebo při nastavení funkce na „FM.“ Na předním panelu se rozsvítí indikátor AUTO. • „WIDE STAGE“ (Široký prostor): Vytváří obraz prostorového zvuku pomocí dvou předních reproduktů a subwooferu při přehrávání videodisku (např. DVD, VCD atd.) nebo při nastavení funkce na „TV“ nebo „SAT/CABLE.“ Na předním panelu se rozsvítí indikátory AUTO a WIDE STAGE. • „PORTABLE AUDIO“ (Přenosné zařízení): Reprodukce čistého vylepšeného zvuku z přenosného audiozařízení při nastavení funkce „USB“ nebo „DMPORT.“ Na předním panelu se rozsvítí indikátor AUTO.
„2CH STEREO“	2 CHANNEL STEREO (Dvoukanálové stereo)	V tomto režimu je reprodukován dvoukanálový zvuk bez ohledu na typ vstupního audiosignálu. Režim „2CH STEREO“ se ve výchozím nastavení používá pro funkce „TV“ a „SAT/CABLE“.

4 Stiskněte tlačítko .

Použije se vybraný režim dekodování.

5 Stiskněte tlačítko SYSTEM MENU (Nabídka systému).

Nabídka systému se vypne.

Pro vypnutí prostorového (surround) efektu

Pro režim „DEC. MODE“ (Režim dekodování) vyberte možnost „2CH STEREO“ (Dvoukanálové stereo) a režim zvuku (strana 52) nastavte na „MOVIE“ (Film) nebo „MUSIC“ (Hudba).

Poznámka

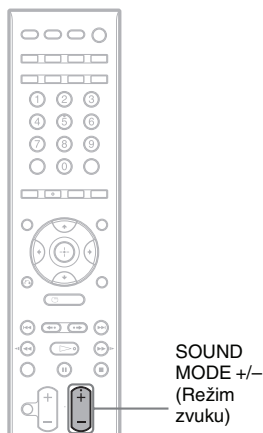
- Prostorové efekty mohou být obtížně slyšitelné v závislosti na typu zdrojových signálů (např. digitální stereo signály, digitální vícekanálové signály atd.) (kromě vícekanálových signálů z DVD).
- Režim dekodování nelze vybrat, pokud řídicí jednotka načítá soubory z USB zařízení nebo zaznamenává/kopíruje skladby.
- V závislosti na vstupním proudu nemusí být režim dekodování účinný.
- Při nastavení režimu zvuku „SPORTS“ je prostorový efekt zrušen.

Tip

- Systém si u jednotlivých funkcí pamatuje naposledy vybraný režim dekodování. Kdykoliv vyberete funkci „DVD“ nebo „FM“, automaticky se použije naposledy vybraný režim dekodování pro příslušnou funkci. Pokud např. přehráváte „DVD“ s aktivním režimem dekodování „AUTO“, přepnete na jinou funkci a potom se k funkci „DVD“ znovu vrátíte, opět se použije režim dekodování „AUTO“.

Výběr režimu zvuku

Můžete vybrat vhodné režimy zvuku pro různé zdroje, například filmy nebo hudbu.



Během přehrávání opakovaně stiskněte tlačítko SOUND MODE +/- (Režim zvuku), až se na displeji na předním panelu zobrazí požadovaný režim.

- „**AUTO**“ (Automaticky): Systém automaticky vybere režim „**MOVIE**“ (Film) nebo „**MUSIC**“ (Hudba) podle vloženého disku nebo zvukového proudu.
- „**MOVIE**“ (Film): Režim zvuku pro filmy.
- „**MUSIC**“ (Hudba): Režim zvuku pro hudbu.
- „**SPORTS**“ (Sport): Systém přidá ozvěnu pro sportovní pořady.
- „**NEWS**“ (Zprávy): Systém upraví zvuk pro mlouvené pořady, jako jsou např. zprávy.

Poznámka

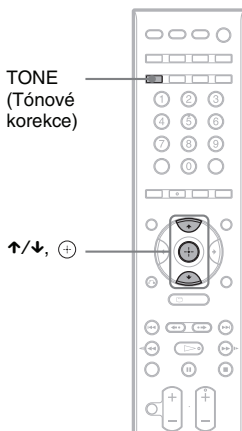
- Při výběru možnosti „**AUTO**“ (Automaticky) může být v závislosti na disku automaticky vybrán vhodný režim a začátek zvukového obsahu nemusí být přehrán. Abyste tomu zabránili, vyberte jinou možnost než „**AUTO**“ (Automaticky).
- V závislosti na vstupním proudu nemusí být režim zvuku účinný.

Tip

- Systém si u jednotlivých funkcí pamatuje naposledy vybraný režim zvuku.

Nastavení úrovně hloubek a výšek

Můžete snadno nastavovat úroveň hlubokých a vysokých tónů.



1 Stiskněte opakovaně tlačítko TONE, až se na displeji na předním panelu zobrazí indikace „BASS**“ (Hloubky) nebo „**TREBLE**“ (Výšky).**

- „**BASS**“: upravuje úroveň hloubek (-6,0 - +6,0, krok 0,5).
- „**TREBLE**“: upravuje úroveň výšek (-6,0 - +6,0, krok 0,5).

2 Nastavte stisknutím ↑/↓.

Na displeji na předním panelu se zobrazí upravená hodnota.

3 Stiskněte tlačítko ⊕.

Poznámka

V závislosti na režimu zvuku může být zvukový efekt méně znatelný.

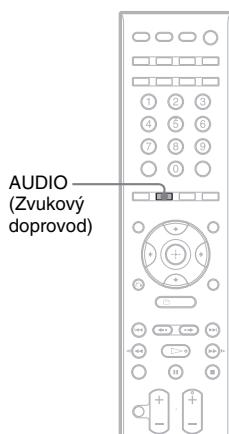
Poslech zvuku multiplexního vysílání

(DUAL MONO) (Duální monofonní režim)

Zvuk multiplexního vysílání můžete poslouchat, pokud systém přijímá nebo přehrává multiplexní rozhlasový signál ve formátu Dolby Digital.

Poznámka

- Pro příjem signálu Dolby Digital bude třeba k systému připojit televizor nebo jiné zařízení prostřednictvím optického nebo koaxiálního digitálního kabelu (strana 19) a nastavit režim digitálního výstupu televizoru nebo jiného zařízení na Dolby Digital.



Opakovaně stiskněte tlačítko AUDIO (Zvukový doprovod), až se na displeji na předním panelu zobrazí požadovaný signál.

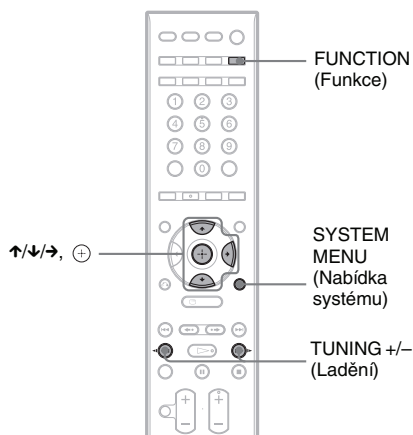
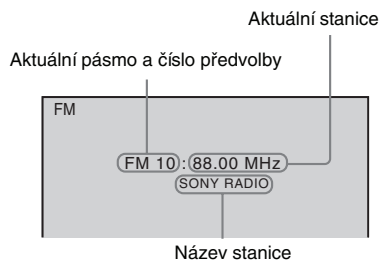
- „MAIN“ (Hlavní zvukový doprovod): Bude reprodukován zvuk hlavního jazyka.
- „SUB“ (Vedlejší zvukový doprovod): Bude reprodukován zvuk vedlejšího jazyka.
- „MAIN+SUB“ (Hlavní + vedlejší zvukový doprovod): Bude reprodukován sloučený zvuk obsahující hlavní i vedlejší jazyk.

Ukládání rozhlasových stanic na předvolby

Můžete nastavit předvolby 20 stanic FM. Před laděním stanic nezapomeňte ztlumit hlasitost na minimum.

Tip

- Funkce radiopřijímače můžete ovládat pomocí následující obrazovky zobrazené na televizoru.



- 1 Stiskněte opakovaně tlačítko FUNCTION, až se na displeji na předním panelu zobrazí „FM“.**
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko TUNING +/- (Ladění), až se spustí vyhledávání stanic.**
Po naladění stanice se vyhledávání zastaví. Na displeji na předním panelu se zobrazí „TUNED“ (Naladěno) a „STEREO“ (Stereofonní vysílání).

- 3 Stiskněte tlačítko SYSTEM MENU (Nabídka systému).**
- 4 Opakovaně stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow , až se na displeji na předním panelu zobrazí indikace „MEMORY“ (Pamět).**
- 5 Stiskněte tlačítko \oplus nebo \rightarrow .**
Na displeji na předním panelu se zobrazí číslo předvolby.



- 6 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu požadovaného čísla předvolby.**



Tip

- Číslo předvolby můžete vybrat přímo stisknutím numerického tlačítka.

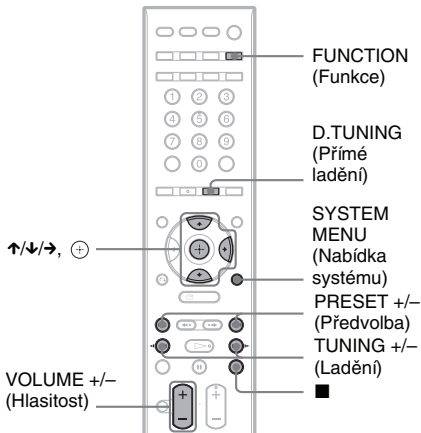
- 7 Stiskněte tlačítko \oplus .**
Na displeji na předním panelu se zobrazí „COMPLETE“ (Hotovo) a stanice se uloží.
- 8 Zopakujte kroky 2 až 7 pro uložení dalších stanic.**
- 9 Stiskněte tlačítko SYSTEM MENU (Nabídka systému).**
Nabídka systému se vypne.

Pro změnu čísla předvolby

Stisknutím tlačítka PRESET +/- (Předvolba) (strana 55) vyberte požadované číslo předvolby a potom proveďte postup od kroku 3.

Poslech radiopřijímače

Nejprve uložte stanice na předvolby - viz část „Ukládání rozhlasových stanic na předvolby“ (strana 54).



- 1 Stiskněte opakovaně tlačítko **FUNCTION**, až se na displeji na předním panelu zobrazí „FM“.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko **PRESET +/- (Předvolba)** pro volbu požadované stanice na předvolbě.

Po každém stisknutí tlačítka systém naladí jednu stanici na předvolbě.

Tip

- Číslo předvolby můžete vybrat přímo stisknutím numerického tlačítka.

- 3 Nastavte hlasitost stisknutím tlačítka **VOLUME +/- (Hlasitost)**.

Pro vypnutí radiopřijímače

Stiskněte tlačítko **I/O**.

Pro poslech stanic, které nejsou uloženy na předvolbách

V kroku 2 použijte ruční nebo automatické ladění. Pro ruční ladění opakovaně stiskněte tlačítko **TUNING +/- (Ladění)**.

Pro automatické ladění stiskněte a podržte tlačítko **TUNING +/- (Ladění)**. Automatické ladění se zastaví, jakmile je naladěna rozhlasová stanice. Pro

ruční zastavení automatického ladění stiskněte tlačítko **TUNING +/- (Ladění)** nebo **■**.

Poslech radiostanice, jejíž frekvenci znáte

- 1 Stiskněte opakovaně tlačítko **FUNCTION**, až se na displeji na předním panelu zobrazí „FM“.
- 2 Stiskněte tlačítko **D.TUNING (Přímé ladění)**.
- 3 Stisknutím numerických tlačítek zvolte požadovanou frekvenci.
- 4 Stiskněte tlačítko **\oplus** .

Tip

- Pro zlepšení příjmu změňte umístění nebo polohu připojených antén.

Obsahuje-li FM program velké množství šumu

V případě, že FM program šumí, můžete nastavit monofonní příjem. Stereofonní efekt bude zrušen, zlepší se však kvalita příjmu.

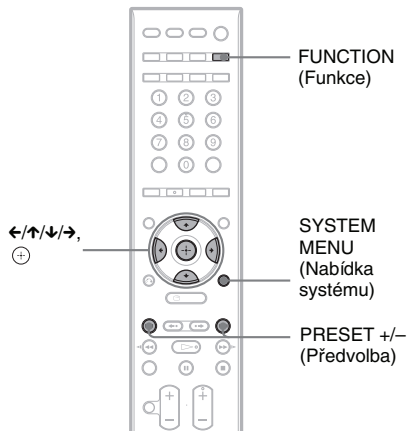
- 1 Stiskněte tlačítko **SYSTEM MENU (Nabídka systému)**.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko **\uparrow/\downarrow** , až se na displeji na předním panelu zobrazí indikace „FM MODE“ (Režim FM).



- 3 Stiskněte tlačítko **\oplus** nebo **\rightarrow** .
- 4 Stiskněte tlačítko **\uparrow/\downarrow** pro volbu možnosti „MONO“.
 - „STEREO“: Stereofonní příjem.
 - „MONO“: Monofonní příjem.
- 5 Stiskněte tlačítko **\oplus** . Nastavení je dokončeno.
- 6 Stiskněte tlačítko **SYSTEM MENU (Nabídka systému)**. Nabídka systému se vypne.

Pojmenování stanic na předvolbách

Stanice na předvolbách můžete pojmenovat. Tyto názvy (jako je například „XYZ“) se po zvolení stanice zobrazí na displeji na předním panelu systému. Pro jednotlivé stanice na předvolbách lze zadat pouze jeden název.



- 1** Stiskněte opakovaně tlačítko **FUNCTION**, až se na displeji na předním panelu zobrazí „FM“. Naladí se naposledy přijímaná stanice.
- 2** Opakovaně stiskněte tlačítko **PRESET +/- (Předvolba)** pro volbu stanice na předvolbě, pro kterou chcete vytvořit indexový název.
- 3** Stiskněte tlačítko **SYSTEM MENU (Nabídka systému)**.
- 4** Opakovaně stiskněte tlačítko **↑/↓**, až se na displeji na předním panelu zobrazí indikace „NAME IN“ (Zadání názvu).



- 5** Stiskněte tlačítko **⊕** nebo **→**.
- 6** Stiskněte **←/↑/↓/→** pro zadání znaku. Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu znaku a pak stiskněte tlačítko **→** pro posunutí kurzoru na následující pozici.



Pro název stanice mohou být zadávána písmena, čísllice a další symboly.

Pokud uděláte chybu

Opakovaně stiskněte tlačítko **←/→**, až znak, který má být změněn, začne blikat, a pak stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu požadovaného znaku.

Pro vymazání znaku opakovaně stiskněte tlačítko **←/→**, až znak, který má být vymazán, začne blikat, a pak stiskněte tlačítko **CLEAR** (Smazání).

7 Stiskněte tlačítko **⊕**.

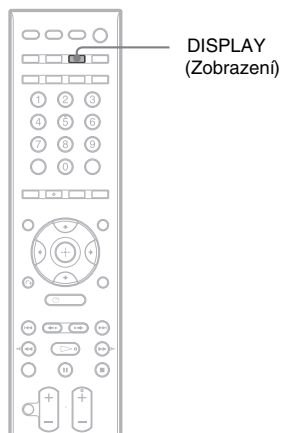
Na displeji na předním panelu se zobrazí „COMPLETE“ (Hotovo) a název stanice se uloží.

8 Stiskněte tlačítko **SYSTEM MENU (Nabídka systému)**.

Nabídka systému se vypne.

Zobrazení názvu stanice nebo frekvence na displeji na předním panelu

Na předním panelu můžete zkontrolovat frekvenci.



Stiskněte tlačítko **DISPLAY (Zobrazení)**.

S každým stiskem tlačítka **DISPLAY** se údaje na displeji mění v následujícím pořadí.

① Název stanice*

② Frekvence**

* Toto se zobrazuje, pokud jste zadali pro stanici na předvolbě název.

** Po uplynutí několika sekund se vrátí původní zobrazení.

Používání systému RDS (Radio Data System)

(pouze model pro Evropu)

Co to je systém RDS (Radio Data System)?

Systém Radio Data System (RDS) představuje službu rozhlasového vysílání, která umožňuje, aby rozhlasové stanice vysílaly společně s běžným programovým signálem další doplňující informace. Tento radiopřijímač nabízí užitečné funkce RDS, jako je například zobrazení názvu stanice. Systém RDS je dostupný pouze u stanic vysílajících v pásmu FM.*

Poznámka

- Systém RDS nemusí pracovat správně, pokud naladěná stanice nevysílá správně signál RDS nebo pokud je signál stanice slabý.
- * Některé stanice vysílající v pásmu FM nemusí poskytovat služby RDS nebo nemusí poskytovat stejné typy služeb. Pokud nejste obeznámeni se systémem RDS ve vaší oblasti, vyzkoušejte, které stanice jej poskytují.

Příjem vysílání v systému RDS

Zvolte stanici vysílající v pásmu FM.

Pokud jste naladili stanici poskytující služby RDS, zobrazí se název stanice* na displeji na předním panelu.

* Pokud není přijímáno vysílání RDS, nemusí se na displeji zobrazit název stanice.

Použití funkce Control for HDMI (Ovládání přes HDMI) pro televizory s funkcí „BRAVIA“ Sync

Tuto funkci lze použít pouze u televizorů s funkcí „BRAVIA“ Sync.

Pokud pomocí HDMI kabelu (není součástí příslušenství) propojíte zařízení Sony, která jsou kompatibilní s funkcí ovládání přes konektor HDMI, bude ovládání zjednodušeno níže uvedeným způsobem:

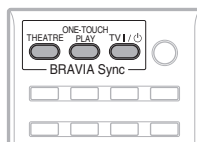
- Režim Theater/Theatre (Kino) (strana 59),
- One-Touch Play (Přehrávání stisknutím jediného tlačítka) (strana 59),
- System Power Off (Vypnutí systému) (strana 60),
- System Audio Control (Ovládání zvuku systému) (strana 60),
- Volume Limit (Omezení hlasitosti) (strana 61).

Control for HDMI (Ovládání přes HDMI) je standard pro vzájemné ovládání zařízení používaný protokolem CEC (Consumer Electronics Control) pro HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

Funkce Control for HDMI (Ovládání přes HDMI) nebude pracovat v následujících případech:

- pokud připojíte tento systém k zařízení, které není kompatibilní s funkcí Control for HDMI (Ovládání přes HDMI),
- pokud není zařízení vybaveno konektorem HDMI.

Na dálkovém ovladači systému jsou k dispozici tlačítka pro ovládání televizoru, jako například THEATER/THEATRE (Kino), ONE-TOUCH PLAY (Přehrávání stisknutím jednoho tlačítka), TV I/⏻. Podrobnosti - viz část „Ovládání televizoru dodaným dálkovým ovladačem“ (strana 86) a návod k obsluze televizoru.



Poznámka

- V závislosti na připojeném zařízení nemusí funkce Control for HDMI (Ovládání přes HDMI) pracovat. Přečtěte si návod k obsluze vašeho zařízení.
- Funkce Control for HDMI (Ovládání přes HDMI) nemusí pracovat, pokud připojíte jiné zařízení než Sony, i když je toto zařízení kompatibilní s funkcí Control for HDMI (Ovládání přes HDMI).

Příprava pro použití funkce Control for HDMI (Ovládání přes HDMI)

(Control for HDMI - Easy Setting) (Ovládání přes HDMI - snadné nastavení)

Systém je kompatibilní s funkcí Control for HDMI - Easy Setting (Ovládání přes HDMI - snadné nastavení). Pokud je televizor kompatibilní s funkcí Control for HDMI - Easy Setting (Ovládání přes HDMI - snadné nastavení), můžete nastavit funkci [CONTROL FOR HDMI] (Ovládání přes HDMI) systému automaticky provedením nastavení na televizoru. Podrobnosti - viz návod k obsluze televizoru.

Pokud televizor není kompatibilní s funkcí Control for HDMI - Easy Setting (Ovládání přes HDMI - snadné nastavení), nastavte funkci Control for HDMI (Ovládání přes HDMI) na systému a televizoru ručně.

Poznámka

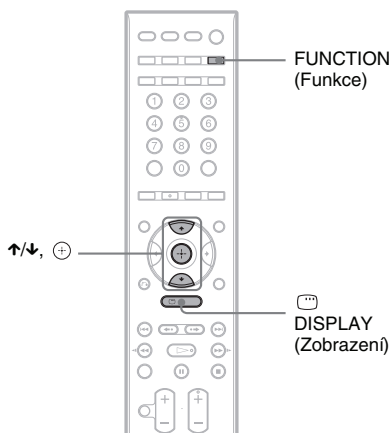
- Zobrazované položky se různí v závislosti na modelu pro určitou zemi.

- 1** Ujistěte se, že je systém a televizor propojen kabelem HDMI.
- 2** Zapněte televizor a stiskněte tlačítko I/⏻ pro zapnutí systému.
- 3** Přepněte přepínač vstupů na televizoru tak, aby se signál ze systému přiváděl přes vstup HDMI zobrazen na obrazovce televizoru.

4 Nastavte funkci Control for HDMI (Ovládání přes HDMI) na systému a televizoru.

Podrobnosti o nastavení funkce na systému - viz následující kroky. Podrobnosti o nastavení funkce na televizoru - viz návod k obsluze televizoru (v závislosti na televizoru může být v výchozím nastavení funkce Control for HDMI (Ovládání přes HDMI) vypnutá).

Zapnutí/vypnutí funkce [CONTROL FOR HDMI] (Ovládání přes HDMI)



- 1 Stiskněte opakovaně tlačítko **FUNCTION**, až se na displeji na předním panelu zobrazí „DVD“.
- 2 Ve chvíli, kdy je systém v režimu nastavení, stiskněte tlačítko **DISPLAY** (Zobrazení).
Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).
- 3 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu nabídky **[SETUP]** (Nastavení) a pak stiskněte tlačítko **+**.
Zobrazí se položky nabídky [SETUP] (Nastavení).
- 4 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu položky **[CUSTOM]** (Uživatelské nastavení) a pak stiskněte tlačítko **+**.
Zobrazí se nabídka Setup (Nastavení).

5 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu nabídky [HDMI SETUP] (Nastavení HDMI) a pak stiskněte tlačítko **+**.

Zobrazí se položky nabídky [HDMI SETUP] (Nastavení HDMI).

6 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu položky [CONTROL FOR HDMI] (Ovládání přes HDMI) a pak stiskněte tlačítko **+**.

7 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu nastavení a pak stiskněte tlačítko **+**.

- [OFF]: Vypnuto.
- [ON]: Zapnuto.

Poznámka

- Pokud se zobrazí zpráva [Please verify the HDMI connection.] (Zkontrolujte prosím HDMI připojení.), ujistěte se, že je HDMI připojení provedeno správně.

Používání režimu Theater/Theatre (Kino)

(Theater/Theatre Mode)

Pokud je váš televizor kompatibilní s funkcí Theater/Theatre Mode (Režim kina), můžete se vychutnat optimální obraz pro filmy. Po stisknutí tlačítka THEATER/THEATRE bude zvuk automaticky vycházet z reprosoustav systému.

Sledování DVD stisknutím jediného tlačítka

(One-Touch Play) (Přehrávání stisknutím jediného tlačítka)

Po stisknutí tlačítka ONE-TOUCH PLAY se televizor zapne, přepne se na vstupní režim DVD a systém automaticky spustí přehrávání disku.

Přehrávání stisknutím jednoho tlačítka pracuje také při stisknutí tlačítka DVD TOP MENU/ DVD MENU a na displeji na předním panelu se zobrazí **▷**.

Poznámka

- Funkce One-Touch Play (Přehrávání stisknutím jediného tlačítka) nepracuje při stisknutí tlačítka **▷**.

System a televizor pracují následovně (např.):

Tento systém	Televizor
Zapne se. (Pokud již není zapnutý.)	Zapne se. (Pokud již není zapnutý.)
↓	↓
Přepne se na funkci „DVD“.	Přepne se na vstup HDMI.
↓	↓
Spuští přehrávání disku. Zvuk bude přehráván přes reprosoustavy systému.	Vypne zvuk. (System Audio Control) (Ovládání zvuku systému)

Poznámka

- Ujistěte se, že je HDMI připojení provedeno správně a nastavte položku [CONTROL FOR HDMI] (Ovládání přes HDMI) na [ON] (Zapnuto).
- V závislosti na televizoru nemusí být přehrán začátek obsahu.
- V závislosti na disku může spuštění přehrávání chvíli trvat.

Současné vypnutí systému a televizoru

(System Power Off) (Vypnutí systému)

Pokud vypnete televizor stisknutím tlačítka POWER (Napájení) na dálkovém ovladači televizoru nebo tlačítka TV I/⏻ na dálkovém ovladači systému, systém se rovněž automaticky vypne.

Poznámka

- Před použitím funkce System Power Off (Vypnutí systému) proveďte vhodné nastavení televizoru. Podrobnosti - viz návod k obsluze televizoru.
- V závislosti na stavu systému (např. při výběru jiné funkce než „DVD“ nebo „TV“ nebo při přehrávání disku CD) se systém nemusí automaticky vypnout.

Poslech TV zvuku přes reprosoustavy tohoto systému

(System Audio Control) (Ovládání zvuku systému)

Tato funkce umožňuje poslouchat TV zvuk přes reprosoustavy tohoto systému.

Pro použití této funkce propojte systém a televizor audiokabelem (není součástí

příslušenství) a HDMI kabelem (není součástí příslušenství) (strana 19).

V závislosti na televizoru může být při nastavení systému na funkci „TV“ aktivována funkce System Audio Control (Ovládání zvuku systému). TV zvuk vychází z reprosoustav systému a hlasitost reproduktorů televizoru je snížena na minimum.

Funkci System Audio Control (Ovládání zvuku systému) můžete použít následovně:

- Pokud sledujete televizi a funkce systému je nastavena na „TV“, bude TV zvuk automaticky přehráván přes reprosoustavy systému.
- Hlasitost systému můžete ovládat pomocí dálkového ovladače televizoru.
- Pokud vypnete systém nebo přepnete funkci systému na jinou funkci než „TV“, bude TV zvuk přehráván přes reproduktory televizoru.

Funkci System Audio Control (Ovládání zvuku systému) můžete rovněž ovládat z nabídky televizoru. Podrobnosti - viz návod k obsluze televizoru.

Poznámka

- Pokud zapnete televizor před zapnutím systému, nebude zvuk z televizoru určitou dobu slyšet.
- Pokud je televizor v režimu PAP (Obraz a obraz), nebude funkce System Audio Control (Ovládání zvuku systému) pracovat. Po ukončení režimu PAP se obnoví způsob výstupu TV zvuku použitý před aktivací režimu PAP.
- Pokud vyberete TV program během přehrávání disku DVD na systému, funkce „TV“ se automaticky nastaví na výstup TV zvuku.
- Pokud během sledování televize aktivujete funkci One-Touch Play (Přehrávání stisknutím jediného tlačítka), aktivuje se i funkce System Audio Control (Ovládání zvuku systému) a TV zvuk bude vypnut.
- Během záznamu skladeb z hudebního CD na USB zařízení nebude funkce System Audio Control (Ovládání zvuku systému) pracovat.

Tip

- Systém a televizor můžete propojit digitálně. Podrobnosti - viz strana 20.

Nastavení maximální úrovně hlasitosti systému

(Volume Limit) (Omezení hlasitosti)

Pokud v nabídce televizoru nebo stisknutím tlačítka THEATER/THEATRE (Kino) změňte způsob výstupu TV zvuku na výstup přes reprosoustavy systému, může být v závislosti na úrovni hlasitosti systému reprodukován hlasitý zvuk. Tomu můžete zabránit omezením maximální úrovně hlasitosti. Podrobnosti - viz část „[VOLUME LIMIT] (Omezení hlasitosti)“ (strana 77).

Přehrávání audiosouborů/souborů obrázků JPEG z USB zařízení

Můžete přehrávat hudební soubory (MP3/WMA/AAC)/obrázkové soubory JPEG přenesené do USB zařízení (není součástí příslušenství) po připojení USB zařízení k systému.

Seznam USB zařízení, která lze k řídicí jednotce připojit - viz „Kompatibilní USB zařízení“ (příloha). Na systému lze přehrávat pouze audiosoubory ve formátu MP3/WMA/AAC*.

* Soubory s ochranou autorských práv (Digital Rights Management) nelze na systému přehrávat.

Poznámka

• Systém není schopen přehrávat soubory WMA/AAC na disku DATA CD/DATA DVD.

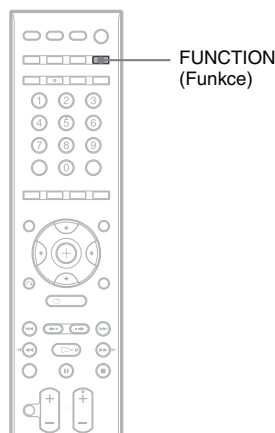
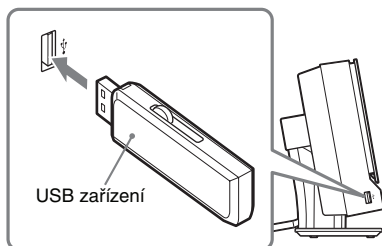
Poznámky ke kompatibilním USB zařízením

- Nepoužívejte USB zařízení, která nejsou uvedena v seznamu „Kompatibilní USB zařízení“ (příloha). Některá USB zařízení uvedená v seznamu nemusí pracovat správně z důvodu změn parametrů. Funkce modelů neuvedených v seznamu není zaručena.
- Některá z těchto USB zařízení nemusí být v určitých oblastech prodávána.

- Při formátování USB zařízení proveďte formátování na příslušném USB zařízení nebo pomocí softwaru určeného pro daný model. Jinak nemusí být možné správně přenášet data z USB zařízení do tohoto systému.

Připojení USB zařízení

Levá strana řídicí jednotky



- 1 Stiskněte opakovaně tlačítko **FUNCTION**, až se na displeji na předním panelu zobrazí „USB“.
- 2 USB zařízení pro nahrávání připojte do zásuvky **↔ (USB)**.

Po připojení USB zařízení se na displeji na předním panelu zobrazí během načítání všech dat na USB zařízení nápis „Reading“ (Načítání) a animovaný znak.

Poznámka

- Při připojování USB zařízení se ujistěte, že jej připojujete správným směrem.
- USB zařízení nezasunujte do konektoru násilím, protože by mohlo dojít k poškození zařízení.

- Do USB konektoru nepřipojujte žádné jiné zařízení kromě USB zařízení a nekládejte do něj žádné předměty.

Vyjmutí USB zařízení

- 1 Stiskněte tlačítko ■ pro zastavení přehrávání.**
- 2 Stiskněte tlačítko I/⏻ pro vypnutí systému.**
- 3 Zkontrolujte, že je systém vypnutý, a pak vyjměte USB zařízení.**

Poznámky k USB zařízení

- Systém je schopen přehrávat až 200 složek včetně alb, která neobsahují audiosoubory a soubory obrázků. Pokud je v USB zařízení uloženo více než 200 složek, závisí rozpoznání složek systémem na jejich struktuře.
- Systém je schopen přehrát následující soubory.

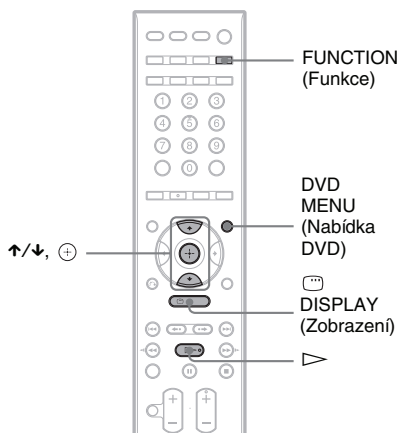
Soubor	Přípona souboru
Soubor MP3	„.mp3“
Soubor WMA	„.wma“
Soubor AAC	„.m4a“
Soubor obrázku JPEG	„.jpg“ nebo „.jpeg“

Systém bude přehrávat jakékoliv soubory s výše uvedenou příponou, i když nejsou ve formátu MP3/WMA/AAC/JPEG. Při přehrávání tohoto typu dat však může dojít k reprodukci hlasitého šumu, který může poškodit vaše reproduktory.

- V následujících situacích/při použití následujících USB zařízení může spuštění přehrávání trvat delší dobu:
 - pokud používáte USB zařízení se složitou stromovou strukturou složek,
 - pokud je právě přehráván audiosoubor nebo soubor obrázku JPEG v jiné složce,
 - na USB zařízení je uloženo mnoho složek nebo souborů.
- V závislosti na formátu souborů uložených v USB zařízení nemusí být možné přehrávat tyto soubory na systému.
- Systém je schopen přehrávat soubory uložené ve složkách do osmé úrovně.
- V závislosti na typu souboru nemusí být možné audiosoubor přehrát na systému.

- Nepřipojujte USB zařízení k systému pomocí USB rozbočovače.
- Při připojení některých USB zařízení může být mezi provedením operace na USB zařízení a reakcí systému určitá prodleva.
- Systém nemusí podporovat všechny funkce připojeného USB zařízení.
- Soubory zaznamenané pomocí zařízení, například počítače, nemusí být přehrávány v pořadí, v jakém byly zaznamenané.
- Pořadí přehrávání na systému se může lišit od pořadí přehrávání na připojeném USB zařízení.
- Před odpojením USB zařízení vždy vypněte systém. Při odpojování USB zařízení ve chvíli, kdy je systém zapnutý, může dojít k poškození dat na USB zařízení.
- Na USB zařízení, které obsahuje audiosoubory nebo soubory obrázků JPEG, nekládejte jiné typy souborů nebo nepotřebné složky.
- Složky, které neobsahují audiosoubory nebo soubory obrázků JPEG, jsou přeskočeny.
- Nelze zaručit kompatibilitu s veškerým MP3/WMA/AAC kódovacím/zapisovacím softwarem, záznamovým zařízením a se všemi USB zařízeními. Nekompatibilní USB zařízení může způsobit šum, poškodit data nebo nemusí být možné provést přehrávání vůbec.
- Před použitím USB zařízení se ujistěte, že v USB zařízení nejsou uloženy žádné soubory napadené virem.

Výběr audiosouboru nebo složky



1 Stiskněte opakovaně tlačítko **FUNCTION**, až se na displeji na předním panelu zobrazí „USB“.

2 Ve chvíli, kdy je systém v režimu zastavení, stiskněte tlačítko **DISPLAY** (Zobrazení).

Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).

3 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu položky **[MUSIC, IMAGE]** (Režim - hudba, obrázek) a pak stiskněte tlačítko **+**.

Zobrazí se možnosti položky [MODE (MUSIC, IMAGE)] (Režim - hudba, obrázek).

4 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu možnosti [MUSIC] (Hudba).

5 Stiskněte tlačítko **+**.

6 Stiskněte tlačítko DVD MENU (Nabídka DVD).

Zobrazí se složky uložené v USB zařízení. V průběhu přehrávání složky se její název zobrazí šedým stínováním.



7 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu složky.

■ Přehrávání audiosouborů ve složce

Stiskněte tlačítko **▷** pro spuštění přehrávání zvolené složky.

■ Volba audiosouboru

Stiskněte tlačítko **+**.

Zobrazí se seznam souborů obsažených ve složce.



Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu souboru a pak stiskněte tlačítko **+**.

Systém spustí přehrávání vybraného souboru. Stisknutím tlačítka DVD MENU (Nabídka DVD) můžete seznam souborů vypnout. Dalším stisknutím tlačítka DVD MENU (Nabídka DVD) se zobrazí seznam složek.

Tip

- Systém je schopen rozpoznat až 150 audiosouborů v jedné složce.
- Při poslechu souborů MP3 nebo jiné komprimované hudby z přenosného zařízení můžete zvuk zdůraznit. Pro režim „DEC. MODE“ (Režim dekodování) (strana 50) vyberte možnost „AUTO“ (Automatický formát) a režim zvuku (strana 52) nastavte na „MOVIE“ (Film), „MUSIC“ (Hudba) nebo „NEWS“ (Zprávy). Pro zrušení vyberte „2CH STEREO“.

Zastavení přehrávání

Stiskněte tlačítko **■**.

Přehrávání následujícího nebo předchozího audiosouboru

Stiskněte tlačítko **▶▶** pro přehrání následujícího souboru MP3. Dvojným stisknutím tlačítka **◀◀** spustíte přehrávání předchozího souboru MP3. Jedním stisknutím tlačítka **◀◀** se můžete vrátit na začátek aktuálního souboru MP3. Mějte na paměti, že následující složku je možno zvolit dalším stisknutím tlačítka **▶▶** po posledním souboru v aktuální složce, ale není možno se vrátit do předchozí složky stisknutím tlačítka **◀◀**. Pro návrat do předchozí složky zvolte složku ze seznamu složek.

Návrat k předchozímu zobrazení

Stiskněte tlačítko **↶** RETURN (Návrat).

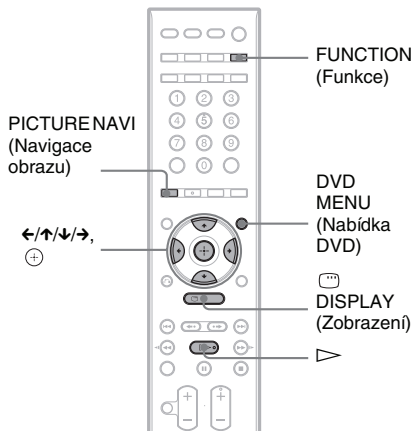
Vypnutí zobrazení

Stiskněte tlačítko DVD MENU (Nabídka DVD).

Další možnosti ovládání

Viz část „Další možnosti ovládání“ (strana 31).

Výběr souboru obrázku JPEG nebo složky



- 1 Stiskněte opakovaně tlačítko **FUNCTION**, až se na displeji na předním panelu zobrazí „USB“.
- 2 Ve chvíli, kdy je systém v režimu zastavení, stiskněte tlačítko **DISPLAY (Zobrazení)**.
Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).
- 3 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu položky **[MODE (MUSIC, IMAGE)] (Režim - hudba, obrázek)** a pak stiskněte tlačítko **⊕**.
Zobrazí se možnosti položky [MODE (MUSIC, IMAGE)] (Režim - hudba, obrázek).
- 4 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu možnosti **[IMAGE] (Obrázek)**.
- 5 Stiskněte **⊕**.
- 6 Stiskněte tlačítko **DVD MENU (Nabídka DVD)**.

Zobrazí se složky uložené v USB zařízení. V průběhu přehrávání složky se její název zobrazí šedým stínováním.

FOLDER LIST

```

01 Let's Talk About Love (1985)
02 1st Album (1986)
03 In the Middle of Nowhere (1986)
04 Ready for Romance (1986)
05 In the Garden of Venus (1987)
06 Romantic Warriors (1987)
07 Back for Good (1988)
08 Alone (1999)
    
```

7 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu složky.

■ Přehrávání souborů obrázků JPEG ve složce ve formě prezentace (slide show)

Stiskněte tlačítko **▷** pro spuštění přehrávání zvolené složky.

Obrázky JPEG budou přehrávány jako prezentace (slide show). Můžete změnit interval prezentace (strana 65) a přidat efekty do prezentace (slide show) (strana 65).

■ Výběr souboru obrázku JPEG pomocí zobrazení vnořených obrazovek

Stiskněte tlačítko **PICTURE NAVI (Navigace obrazu)**.

Soubory obrázků JPEG ve složce se zobrazí na 16 vnořených obrazovkách.

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

Stiskněte tlačítko **←/↑/↓/→** pro volbu souboru obrázku JPEG, který si chcete prohlédnout, a pak stiskněte tlačítko **⊕**.

Pro návrat k normálnímu zobrazení stiskněte tlačítko **↶ RETURN (Návrat)**.

Tip

- Na pravé straně obrazovky televizoru se zobrazí posuvník. Zbývající soubory obrázků JPEG zobrazíte po výběru spodního obrázku JPEG a stisknutí tlačítka . K předcházejícímu souboru obrázku JPEG se vrátíte po výběru horního obrázku JPEG a stisknutí tlačítka .
- Systém je schopen rozpoznat až 150 souborů obrázků JPEG v jedné složce.

Přehrávání následujícího nebo předchozího obrázku JPEG

Stiskněte tlačítko ve chvíli, kdy není zobrazena nabídka Control Menu (Nabídka ovládání). Mějte na paměti, že následující složku je možno zvolit dalším stisknutím tlačítka po posledním obrázku v aktuální složce, ale není možno se vrátit do předchozí složky stisknutím tlačítka . Pro návrat do předchozí složky zvolte složku ze seznamu složek.

Otočení obrázku JPEG

Ve chvíli, kdy je na obrazovce televizoru zobrazen obrázek JPEG, jej můžete otočit o 90 stupňů. Během prohlížení obrázku JPEG stiskněte tlačítko .

Pro návrat k normálnímu zobrazení stiskněte tlačítko CLEAR (Smazat).

Poznámka

- Obrázek JPEG nelze otočit při nastavení položky [JPEG RESOLUTION] (Rozlišení JPEG) v nabídce [HDMI SETUP] (Nastavení HDMI) na [(1 920 × 1 080i) HD] nebo [(1 920 × 1 080i) HD].

Zastavení přehrávání

Stiskněte tlačítko .

Další možnosti ovládání

Viz část „Další možnosti ovládání“ (strana 31).

Nastavení doby zobrazení souborů obrázků JPEG při prezentaci (slide show)

1 Dvakrát stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).

Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).

2 Stiskněte tlačítko pro volbu položky [INTERVAL] (Interval) a pak stiskněte tlačítko .

Zobrazí se možnosti položky [INTERVAL] (Interval).

3 Stiskněte tlačítko pro volbu nastavení.

- [NORMAL] (Normální): Nastavení intervalu mezi 6 až 9 sekundami.
- [FAST] (Rychle): Nastavení kratší doby trvání než u možnosti [NORMAL] (Normální).
- [SLOW 1] (Pomalou 1): Nastavení delší doby trvání než u možnosti [NORMAL] (Normální).
- [SLOW 2] (Pomalou 2): Nastavení delší doby trvání než u možnosti [SLOW 1] (Pomalou 1).

4 Stiskněte tlačítko .

Poznámka

- Doba pro zobrazení některých souborů obrázků JPEG může být delší než zvolené nastavení. To se týká zejména souborů obrázků v progresivním formátu JPEG nebo souborů obrázků JPEG s 3 000 000 nebo více pixely.

Volba efektu pro soubory obrázků JPEG při prezentaci (slide show)

1 Dvakrát stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).

Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).

2 Stiskněte tlačítko pro volbu položky [EFFECT] (Efekt) a pak stiskněte tlačítko .

Zobrazí se možnosti položky [EFFECT] (Efekt).

3 Stiskněte tlačítko pro volbu nastavení.

- [MODE 1] (Režim 1): Obrázek se roztáhne odshora dolů.
- [MODE 2] (Režim 2): Obrázek se na obrazovce televizoru roztáhne zleva doprava.
- [MODE 3] (Režim 3): Obrázek se roztáhne směrem od středu obrazovky televizoru k okrajům.

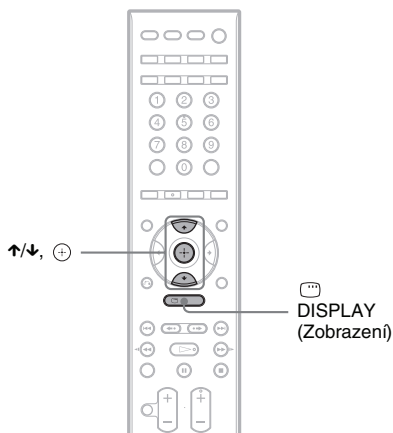
- [MODE 4] (Režim 4): Budou se náhodně vybírat jednotlivé efekty.
- [MODE 5] (Režim 5): Následující obrázek se nasune přes předcházející obrázek.
- [OFF]: Vypnuto.

4 Stiskněte tlačítko .

Poznámka

- Nastavení položky [EFFECT] (Efekt) se neuplatní, pokud je položka [JPEG RESOLUTION] (Rozlišení JPEG) v nabídce [HDMI SETUP] (Nastavení HDMI) nastavena na [(1 920 × 1 080i) HD] nebo [(1 920 × 1 080i) HD] (strana 78).

Zobrazení seznamu audiosouborů/souborů obrázků JPEG



1 V průběhu přehrávání stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).

Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).

2 Stiskněte tlačítko [BROWSING] (Procházení) a pak stiskněte tlačítko .

Zobrazí se možnosti položky [BROWSING] (Procházení).

3 Stiskněte tlačítko pro volbu požadovaného seznamu a pak stiskněte tlačítko .

- [FOLDER LIST] (Seznam složek): Zobrazí se seznam složek. Pokračujte krokem 2 v části „Výběr audiosouboru nebo složky“ nebo „Výběr souboru obrázku JPEG nebo složky“.
- [PICTURE LIST] (Seznam obrázků): Soubory obrázků JPEG ve složce se zobrazí na 16 vnořených obrazovkách. Pokračujte krokem 2 v části „Výběr souboru obrázku JPEG nebo složky“.
- Pokud není ve vybrané složce k dispozici žádný obrázkový soubor JPEG, zobrazí se nápis [No image data] (Žádné obrázkové soubory). V takovém případě vyberte možnost [FOLDER LIST] (Seznam složek) pro zobrazení seznamu složek.

Poznámka

- Pokud je režim [MODE (MUSIC, IMAGE)] (Režim - hudba, obrázek) nastaven na [MUSIC] (Hudba) (strana 44), nebudete moci zvolit možnost [PICTURE LIST] (Seznam skladeb).

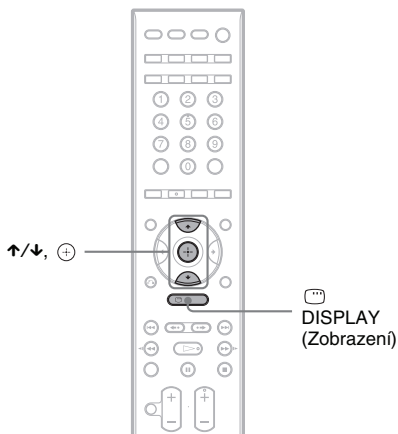
Přehrávání v náhodném pořadí

(Shuffle Play) (Přehrávání v náhodném pořadí)

Audiosoubory na USB zařízení je možné přehrávat v náhodném pořadí.

Poznámka

- Při přehrávání audiosouborů mohou být stejné skladby přehrávány opakovaně.



1 V průběhu přehrávání stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).

Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).

2 Stiskněte tlačítko pro volbu položky [SHUFFLE] (Přehrávání v náhodném pořadí) a pak stiskněte tlačítko .

Zobrazí se možnosti položky [SHUFFLE] (Přehrávání v náhodném pořadí).

3 Stiskněte tlačítko pro volbu položky, která se má přehrávat v náhodném pořadí.

- [OFF]: Vypnuto.
- [ON (MUSIC)] (Zapnuto - hudba): Audiosoubory ve složce na USB zařízení je možné přehrávat v náhodném pořadí. Pokud nezvolíte žádnou složku, budou v náhodném pořadí přehrávány skladby v první složce.


4 Stiskněte tlačítko .

Spustí se přehrávání v náhodném pořadí.

Návrat k normálnímu přehrávání

Stiskněte tlačítko CLEAR (Smazat) nebo v kroku 3 zvolte možnost [OFF] (Vypnuto).

Vypnutí nabídky Control Menu (Nabídka ovládání)

Opakovaně stiskněte tlačítko  DISPLAY (Zobrazení), až se nabídka Control Menu (Nabídka ovládání) vypne.

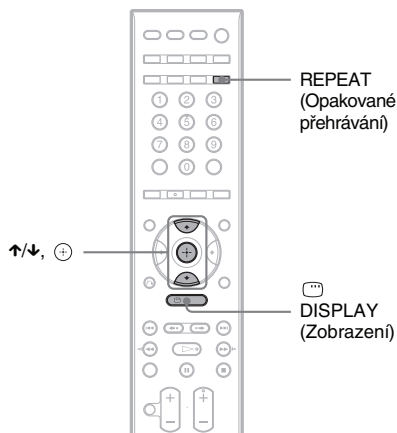
Poznámka

- Při stisknutí tlačítka CLEAR (Smazat) pro návrat k normálnímu přehrávání se rovněž zruší režimy Program Play (Přehrávání programu) a Repeat Play (Opakované přehrávání).

Opakované přehrávání

(Repeat Play)

Můžete opakovaně přehrávat audiosoubory/ soubory obrázků JPEG uložené v USB zařízení. Můžete používat kombinaci režimů Shuffle (Přehrávání v náhodném pořadí) a Program Play (Přehrávání programu).



1 V průběhu přehrávání stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).

Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).

2 Stiskněte tlačítko pro volbu položky [REPEAT] (Opakované přehrávání) a pak stiskněte tlačítko .

Zobrazí se možnosti položky [REPEAT] (Opakované přehrávání).

3 Stiskněte tlačítko pro volbu položky, která se má přehrávat opakovaně.

- [OFF]: Vypnuto.
- [MEMORY] (Paměťové zařízení): Můžete opakovaně přehrávat všechny složky uložené v USB zařízení.
- [FOLDER] (Složka): Opakované přehrávání aktuální složky.
- [TRACK] (Skladba) (pouze audiosoubory): Opakované přehrávání aktuálního souboru.


4 Stiskněte tlačítko .

Položka je zvolena.

Návrat k normálnímu přehrávání

Stiskněte tlačítko CLEAR (Smazat) nebo v kroku 3 zvolte možnost [OFF] (Vypnuto).

Vypnutí nabídky Control Menu (Nabídka ovládání)

Opakovaně stiskněte tlačítko  DISPLAY (Zobrazení), až se nabídka Control Menu (Nabídka ovládání) vypne.

Poznámka

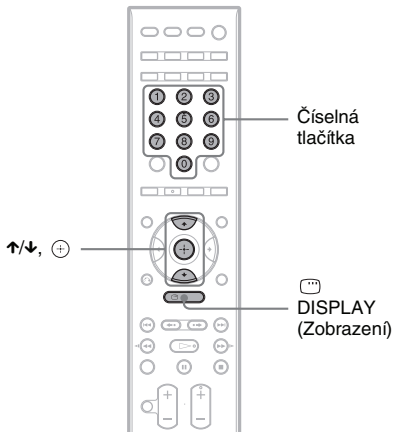
- Pokud je režim [MODE (MUSIC, IMAGE)] (Režim - hudba, obrázek) nastaven na [IMAGE] (Obrázek) (strana 64), nebudete moci zvolit možnost [TRACK] (Skladba).

Tip

- Můžete si snadno zobrazit stav opakovaného přehrávání. Stiskněte tlačítko REPEAT na dálkovém ovladači.

Vyhledávání audiosouboru/ souboru obrázku JPEG/složky

Obsah USB zařízení můžete prohledávat podle audiosouboru, souboru obrázku JPEG nebo složky. Jelikož jsou audiosouborům a souborům obrázků JPEG uloženy v USB zařízení přiřazena jednoznačná čísla, můžete požadovaný audiosoubor nebo soubor obrázku JPEG zvolit přímo zadáním jeho čísla.



- 1 Stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení). (Při přehrávání souborů obrázků JPEG stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení) dvakrát.)**

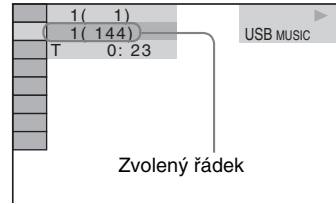
Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).

- 2 Stiskněte tlačítko pro volbu způsobu vyhledávání.**

- [TRACK] (Skladba): Audiosoubory.
- [FILE] (Soubor): Soubory obrázků JPEG.
- [FOLDER] (Složka): Složky.

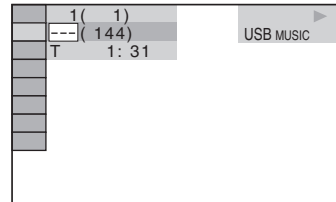
Je zvoleno [** (**)] (** představuje číslo).

Číslo v závorkách udává celkový počet audiosouborů, souborů obrázků JPEG nebo složek.



- 3 Stiskněte tlačítko .**

[** (**)] se změní na [-- (**)].



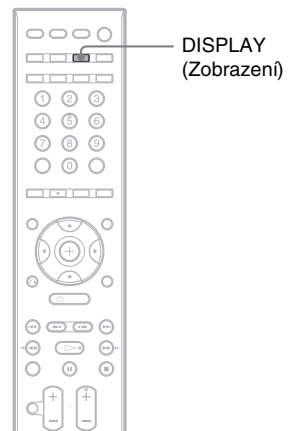
- 4 Stiskněte tlačítko nebo numerická tlačítka pro volbu požadovaného čísla.**

Pokud uděláte chybu, stiskněte tlačítko CLEAR (Smazat) pro zrušení čísla.

- 5 Stiskněte tlačítko .**

Systém zahájí přehrávání od zvoleného čísla.

Zobrazení informací o audiosouboru na displeji na předním panelu



Opakovaně stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).

Po každém stisknutí tlačítka DISPLAY (Zobrazení) během přehrávání USB zařízení se údaje na displeji změní následovně:

① ↔ ②

① Doba přehrávání a číslo aktuální skladby

② Název skladby (souboru)*

* Pokud soubor MP3 obsahuje ID3 tag, zobrazí systém název složky/skladby (souboru) podle informací ID3 tagu.

Systém podporuje ID3 tag verze 1.0/1.1/2.2/2.3.

Při použití ID3 tagů verze 1.0/1.1 i 2.2/2.3

u jednoho souboru MP3 má prioritu zobrazení informací ID3 tagu verze 2.2/2.3.

Poznámka

- Pokud není možno zobrazit název audiosouboru, zobrazí se místo toho na displeji na předním panelu „*“.
- Název souboru nemusí být zobrazen v závislosti na textu.
- Doba přehrávání souborů MP3 nemusí být zobrazena správně.

Zobrazení informací o audiosouboru na obrazovce televizoru

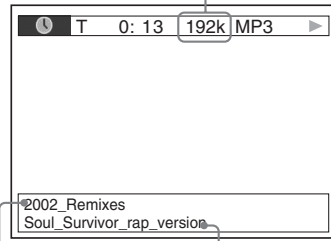


Informace o audiosouboru, jako např. informace o čase, názvu složky/audiosouboru a datovém toku (množství dat za sekundu u aktuálního audiosouboru), můžete zobrazit na obrazovce televizoru.

V průběhu přehrávání stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).

Informace o audiosouboru se zobrazí na obrazovce televizoru.

Datový tok



Název složky*

Název souboru*

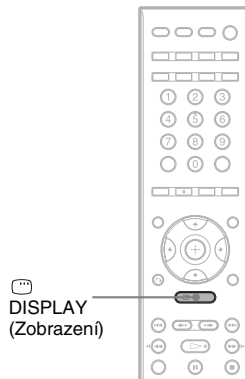
- * Pokud soubor MP3 obsahuje ID3 tag, zobrazí systém název složky/skladby (souboru) podle informací ID3 tagu. Systém podporuje ID3 tag verze 1.0/1.1/2.2/2.3. Při použití ID3 tagů verze 1.0/1.1 i 2.2/2.3 u jednoho souboru MP3 má prioritu zobrazení informací ID3 tagu verze 2.2/2.3.

Poznámka

- Pro některé jazyky se nemusí zobrazovat určité znaky/značky.
- V závislosti na typu přehrávaného souboru může systém zobrazovat pouze omezený počet znaků. Kromě toho (rovněž v závislosti na souboru) se nemusí zobrazit všechny textové znaky.

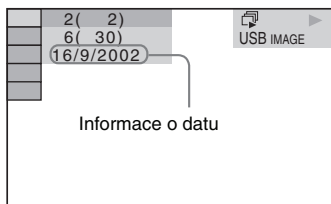
Zobrazení informací o datu u souboru obrázku JPEG

Informace o datu je možno zobrazovat při přehrávání, pokud je v souboru obrázku zaznamenána záložka (tag) Exif*.



V průběhu přehrávání dvakrát stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).

Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).



* Formát „Exchangeable Image File Format“ představuje formát pro digitální fotoaparáty definovaný sdružením Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

Tip

- Informace o datu jsou ve formátu [DD/MM/YYYY].
DD: Den
MM: Měsíc
YYYY: Rok
- Formát zobrazení data se liší podle zvolené oblasti.

Ukládání skladeb do USB zařízení

Skladby z hudebního CD můžete uložit do USB zařízení ve formátu MP3. Můžete rovněž zkopírovat soubory MP3 z disku DATA CD/ DATA DVD do USB zařízení.

Připojení USB zařízení - viz část „Připojení USB zařízení“ (strana 61).

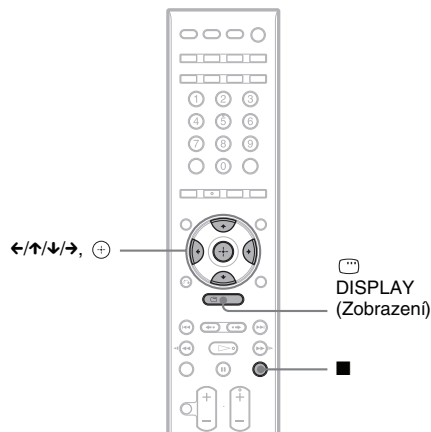
Uložená hudba je určena pouze pro domácí použití. Použití hudby mimo toto omezení vyžaduje povolení od vlastníka autorských práv.

Poznámky pro ukládání na USB

- Nepřipojujte USB zařízení k řídicí jednotce pomocí USB rozbočovače.
- Ujistěte se, že je na USB zařízení k dispozici dostatečná kapacita paměti pro záznam.
- Během ukládání souborů neodpojujte USB zařízení.
- Při záznamu skladeb z CD jsou skladby uloženy jako soubory MP3 s datovým tokem 128 kb/s.
- Při kopírování souborů MP3 z disku DATA CD/DATA DVD jsou soubory MP3 uloženy se stejným datovým tokem jako originální soubory MP3.
- Informace CD textu nejsou ve vytvořených souborech MP3 obsaženy.

- Při zastavení záznamu v jeho průběhu bude právě zaznamenaný soubor MP3 vymazán.
- Záznam se automaticky zastaví, pokud:
 - dojde k zaplnění paměťové kapacity USB zařízení během nahrávání,
 - počet souborů MP3 na USB zařízení dosáhne maximálního počtu, který je systém schopen rozpoznat.
- Do jedné složky můžete uložit až 150 souborů.
- Na jedno USB zařízení můžete uložit až 199 složek.
- Pokud se pokusíte na USB zařízení zaznamenat již existující složku nebo soubor se stejným názvem, přidá se za název složky/souboru pořadové číslo, aniž by byla přepsána originální složka/soubor.
- V závislosti na formátu souborů uložených v USB zařízení nemusí být možné přehrávat tyto soubory na systému.

Záznam skladeb z hudebního CD na USB zařízení



- 1 Vložte hudební CD.
- 2 Ve chvíli, kdy je systém v režimu zastavení, stiskněte tlačítko **DISPLAY (Zobrazení)**.
Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).
- 3 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu položky **[USB RECORDING] (Záznam na USB)** a pak stiskněte tlačítko **+**.

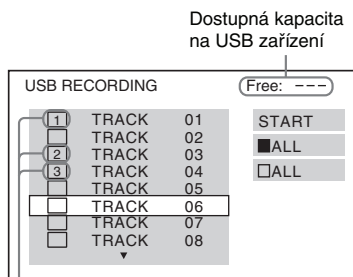
4 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu možnosti [TRACK] (Skladba) a pak stiskněte tlačítko \oplus .

Na displeji na předním panelu se zobrazí nápis „READING“ (Načítání) a potom se skladby zaznamenané na hudebním CD zobrazí na obrazovce televizoru.

Poznámka

- Podle počtu skladeb může jejich zobrazení trvat delší dobu.

5 Vyberte skladbu, kterou chcete zaznamenat.



Skladby, které budou přeneseny.

■ Výběr požadované skladby

Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro výběr skladby a pak stiskněte tlačítko \oplus .

Skladby budou označeny v pořadí, v jakém jste je vybrali.

■ Výběr všech skladeb na hudebním CD

Stiskněte tlačítko $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ pro volbu možnosti [ALL] (Vše) a pak stiskněte tlačítko \oplus .

■ Zrušení výběru skladby

Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro výběr skladby a pak stiskněte tlačítko \oplus . Značka u skladby zmizí.

■ Zrušení výběru všech skladeb

Stiskněte tlačítko $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ pro volbu možnosti [ALL] (Vše) a pak stiskněte tlačítko \oplus .

6 Stiskněte tlačítko $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ pro volbu možnosti [START] (Spuštění) a pak stiskněte tlačítko \oplus .

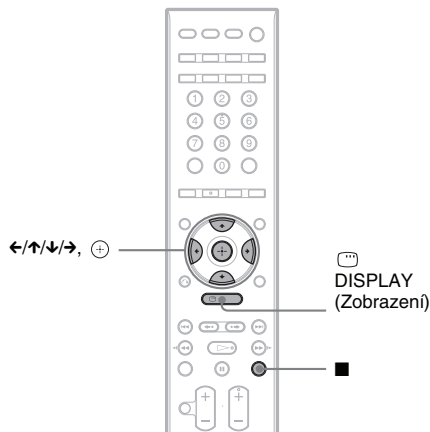
Systém zahájí přenos a zobrazí stav jeho průběhu.

Pro ukončení přenosu stiskněte tlačítko ■.

Tip

- Systém automaticky vytváří novou složku pro přenášené soubory.

Přenášení souborů MP3 z disku DATA CD/DATA DVD na USB zařízení



1 Vložte disk DATA CD/DATA DVD.

2 Ve chvíli, kdy je systém v režimu zastavení, stiskněte tlačítko \square DISPLAY (Zobrazení).

Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).

3 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu položky \square [USB RECORDING] (Záznam na USB) a pak stiskněte tlačítko \oplus .

4 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu možnosti [TRACK] (Skladba) nebo [FOLDER] (Složka) a pak stiskněte tlačítko \oplus .

- [TRACK] (Skladba): Zobrazí se seznam složek zaznamenaných na disku DATA CD/DATA DVD. Můžete přenést požadovaný soubor MP3.
- [FOLDER] (Složka): Zobrazí se seznam složek zaznamenaných na disku DATA CD/DATA DVD. Můžete přenést všechny soubory MP3 ve složce. Přejděte ke kroku 6.

Na displeji na předním panelu se zobrazí nápis „Reading“ (Načítání) a potom se skladby/složky zobrazí na obrazovce televizoru.

Poznámka

- Podle počtu skladeb/složek může jejich zobrazení trvat delší dobu.

5 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu požadované složky a pak stiskněte tlačítko \oplus .

Zobrazí se soubory MP3 ve zvolené složce.

6 Vyberte soubor MP3/složku, kterou chcete přenést.



Soubory MP3/složky, které budou přeneseny.

■ Výběr požadovaného souboru MP3/složky

Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro výběr souboru MP3/složky a pak stiskněte tlačítko \oplus . Soubory MP3/složky budou označeny.

■ Výběr všech souborů MP3/složek

Stiskněte tlačítko \leftarrow/\rightarrow pro volbu možnosti [ALL] (Vše) a pak stiskněte tlačítko \oplus .

■ Zrušení výběru souboru MP3/složky

Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro výběr souboru MP3/složky a pak stiskněte tlačítko \oplus . Značka u souboru MP3/složky zmizí.

■ Zrušení výběru všech souborů MP3/složek

Stiskněte tlačítko \leftarrow/\rightarrow pro volbu možnosti [ALL] (Vše) a pak stiskněte tlačítko \oplus .

7 Stiskněte tlačítko \leftarrow/\rightarrow pro volbu možnosti [START] (Spuštění) a pak stiskněte tlačítko \oplus .

System zahájí přenos a zobrazí stav jeho průběhu.

Pro zrušení přenosu stiskněte tlačítko ■.

Návrat k předchozímu zobrazení

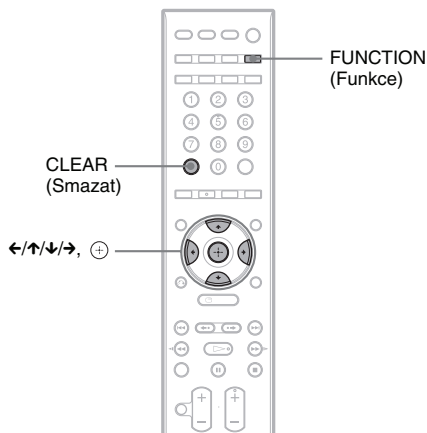
Stiskněte tlačítko \curvearrowright RETURN (Návrat).

Poznámka

- Z disků DATA CD/DATA DVD je možné přenášet pouze soubory MP3.

Vymazání audiosouborů z USB zařízení

Můžete vymazat audiosoubory z USB zařízení.



1 Stiskněte opakovaně tlačítko FUNCTION, až se na displeji na předním panelu zobrazí „USB“.

2 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu složky.

■ Vymazání všech audiosouborů ve složce

Stiskněte tlačítko CLEAR (Smazat).

■ Vymazání audiosouboru

Stiskněte tlačítko \oplus .

Zobrazí se seznam souborů obsažených ve složce.

Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu požadovaného audiosouboru a pak stiskněte tlačítko CLEAR (Smazat).

3 Stiskněte tlačítko \leftarrow/\rightarrow pro volbu možnosti [YES] (ano) a pak stiskněte tlačítko \oplus .

Pro zrušení mazání vyberte možnost [NO] (Ne) a stiskněte tlačítko \oplus .

Poznámka

- Během mazání souborů neodpojujte USB zařízení.
- Pokud složka, kterou chcete vymazat, neobsahuje soubory v audioformátu nebo obsahuje podsložky, budou

tato data vymazána ze seznamu zobrazeného na obrazovce televizoru, nikoliv však z USB zařízení.

Návrat k předchozímu zobrazení

Stiskněte tlačítko  RETURN (Návrat).

Používání adaptéru DIGITAL MEDIA PORT

Adaptér DIGITAL MEDIA PORT (DMPORT) (není součástí příslušenství) slouží pro poslech zvuku z přenosného audiozdroje nebo počítače. Po připojení adaptéru DIGITAL MEDIA PORT můžete poslouchat zvuk z připojeného zařízení prostřednictvím systému.

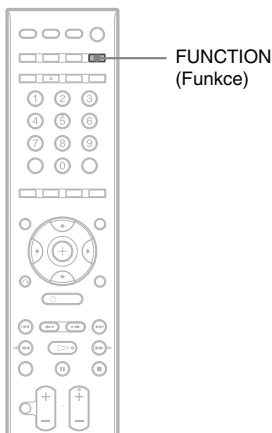
Dostupnost adaptérů DIGITAL MEDIA PORT se může v různých oblastech lišit.

Podrobnosti o připojení adaptéru DIGITAL MEDIA PORT - viz část „Připojení adaptéru DIGITAL MEDIA PORT (Digitální port pro média)“ (strana 21).

Poznámka

- Nepřipojujte jiný typ adaptéru než DIGITAL MEDIA PORT.
- Nepřipojujte ani neodpojujte adaptér DIGITAL MEDIA PORT v případě, že je řídicí jednotka zapnutá.
- V závislosti na typu adaptéru DIGITAL MEDIA PORT může být na výstupu rovněž obraz. V takovém případě posílá systém na výstup pouze kompozitní videosignál bez ohledu na typ videosignálu z adaptéru.

Přehrávání z připojeného zařízení



1 Stiskněte opakovaně tlačítko **FUNCTION**, až se na displeji na předním panelu zobrazí „DMPORT“.

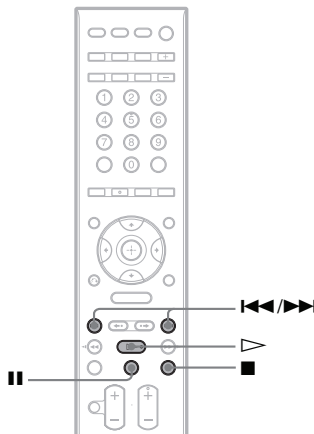
2 Spusťte přehrávání na připojeném zařízení.

Zvuk a obraz z připojeného zařízení se přehrává na systému nebo připojeném televizoru.

Podrobnosti o ovládání najdete v návodu k obsluze adaptéru DIGITAL MEDIA PORT.

TIP

- Při poslechu souborů MP3 nebo jiné komprimované hudby z přenosného zařízení můžete zvuk zdůraznit. Pro režim „DEC. MODE“ (Režim dekódování) (strana 50) vyberte možnost „AUTO“ (Automatický formát) a režim zvuku (strana 52) nastavte na „MOVIE“ (Film), „MUSIC“ (Hudba) nebo „NEWS“ (Zprávy). Pro zrušení vyberte „2CH STEREO“.
- V závislosti na typu adaptéru DIGITAL MEDIA PORT může být možné ovládání připojeného zařízení tlačítky na dálkovém ovladači nebo na řídicí jednotce. Na následujícím obrázku je uveden příklad tlačítek, která je v tomto případě možno používat.

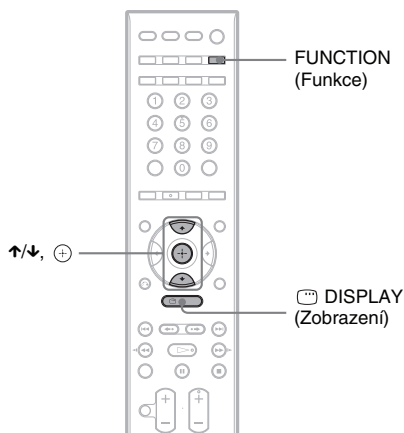


Používání nabídky Setup (Nastavení)

Můžete provádět různá nastavení položek týkajících se např. obrazu a zvuku. Zobrazované položky se různí v závislosti na modelu pro určitou zemi.

Poznámka

- Nastavení přehrávání uložená na disku budou mít přednost před nastaveními v nabídce Setup (Nastavení), přičemž ne všechny popisované funkce musejí pracovat.



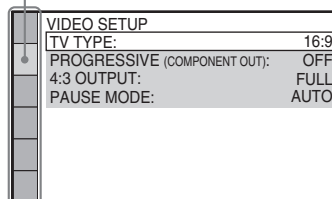
- 1 Stiskněte opakovaně tlačítko FUNCTION, až se na displeji na předním panelu zobrazí „DVD“.**
- 2 Ve chvíli, kdy je systém v režimu zastavení, stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).**
Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).
- 3 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu nabídky [SETUP] (Nastavení) a pak stiskněte tlačítko \oplus .**
Zobrazí se položky nabídky [SETUP] (Nastavení).
- 4 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu položky [CUSTOM] (Uživatelské nastavení) a pak stiskněte tlačítko \oplus .**
Zobrazí se nabídka Setup (Nastavení).

5 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu položky pro nastavení a pak stiskněte tlačítko \oplus .

- [LANGUAGE SETUP] (Nastavení jazyka) (strana 75)
- [VIDEO SETUP] (Nastavení obrazu) (strana 75)
- [HDMI SETUP] (Nastavení HDMI) (strana 77)
- [AUDIO SETUP] (Nastavení zvuku) (strana 78)
- [SYSTEM SETUP] (Nastavení systému) (strana 79)
- [SPEAKER SETUP] (Nastavení reproduktů) (strana 79)

Příklad: [VIDEO SETUP] (Nastavení obrazu)

Zvolená položka

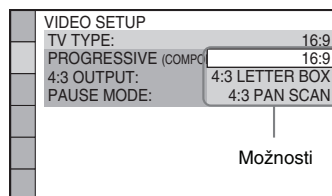


Položky pro nastavení

6 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu položky a pak stiskněte tlačítko \oplus .

Zobrazí se možnosti výběru pro zvolenou položku.

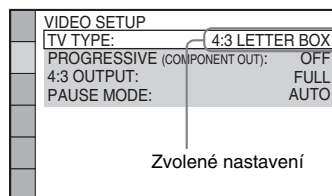
Příklad: [TV TYPE] (Typ televizoru)



Možnosti


7 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu nastavení a pak stiskněte tlačítko \oplus .

Položka nastavení je zvolena a nastavování je dokončeno.



Zvolené nastavení

Poznámka

- Po zapnutí systému po provedení resetu se na obrazovce televizoru zobrazí úvodní zpráva, když není vložen disk. Pro provedení rychlého nastavení (Quick Setup) (strana 26) stiskněte tlačítko . Pro návrat k normálnímu zobrazení stiskněte tlačítko CLEAR (Smazání).

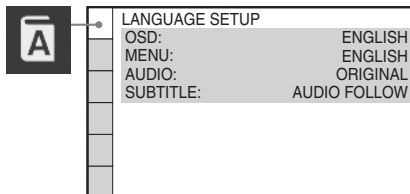
Obnovení výchozích hodnot všech položek nabídky [SETUP] (Nastavení)

Obnovení výchozích hodnot všech položek nabídky [SETUP] (Nastavení) - viz část „Obnovení nastavení položek v nabídce [SETUP] (Nastavení) na výchozí hodnoty“ (strana 88).

Nastavení jazyka nabídek nebo zvukového doprovodu

[LANGUAGE SETUP] (Nastavení jazyka)

Umožňuje nastavit různé jazyky pro nabídky na obrazovce nebo zvukový doprovod.



■ [OSD] (Nabídka na obrazovce)

Slouží pro přepínání jazyka nabídek zobrazovaných na obrazovce.

■ [MENU] (Nabídka) (pouze disk DVD VIDEO)

Slouží pro přepínání jazyka nabídky disku.

■ [AUDIO] (Zvukový doprovod) (pouze disk DVD VIDEO)

Slouží pro přepínání jazyka zvukového doprovodu.

Zvolíte-li možnost [ORIGINAL] (Původní), bude zvolen jazyk s prioritou určenou diskem.

■ [SUBTITLE] (Titulky) (pouze disk DVD VIDEO)

Slouží pro přepínání jazyka titulků zaznamenaných na disku DVD VIDEO. Zvolíte-li možnost [AUDIO FOLLOW] (Podle zvukového doprovodu), bude se jazyk titulků měnit v souladu s jazykem zvoleným pro zvukový doprovod.

Poznámka

- Zvolíte-li v položce [MENU] (Nabídka), [AUDIO] (Zvukový doprovod) nebo [SUBTITLE] (Titulky) jazyk, který není na disku DVD VIDEO zaznamenaný, bude automaticky zvolen jeden ze zaznamenaných jazyků (v závislosti na disku se jazyk nemusí zvolit automaticky).

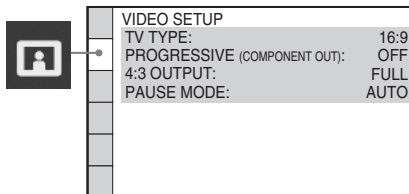
Tip

- Zvolíte-li v položce [MENU] (Nabídka), [AUDIO] (Zvukový doprovod) a [SUBTITLE] (Titulky) možnost [OTHERS →] (Ostatní), zvolte a numerickými tlačítky zadejte kód jazyka ze seznamu „Tabulka jazykových kódů“ (strana 104).

Nastavení obrazu

[VIDEO SETUP] (Nastavení obrazu)

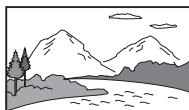
Zvolte příslušné nastavení podle připojeného televizoru.



■ [TV TYPE] (Typ televizoru)

Můžete zvolit poměr stran obrazovky připojeného televizoru.

[16:9]: Tuto možnost zvolte, máte-li širokoúhlý televizor nebo televizor s širokoúhlým režimem.



[4:3 LETTER BOX]: Tuto možnost zvolte, máte-li televizor s poměrem stran 4:3. Bude se zobrazovat širokoúhlý obraz s černými pruhy v horní a dolní části obrazovky.



[4:3 PAN SCAN]: Tuto možnost zvolte, máte-li televizor s poměrem stran 4:3. Na celé obrazovce se automaticky zobrazí širokoúhlý obraz, přičemž se z něj odřízne přesahující části.



Poznámka

• V závislosti na disku DVD může být automaticky zvolen režim [4:3 LETTER BOX] místo režimu [4:3 PAN SCAN] nebo naopak.

■ [PROGRESSIVE (COMPONENT OUT)] (Progresivní signál - komponentní výstup)

Můžete zapnout nebo vypnout výstup progresivního signálu ze zásuvek VIDEO OUT (COMPONENT). Podrobnosti - viz část „Akceptuje váš televizor progresivní signály?“ (strana 28).

[OFF]: Na výstupu systému jsou prokládané signály.

[ON]: Na výstupu systému jsou progresivní signály. Když vyberete [ON], postupujte podle následujících kroků:

1 Zvolte položku [ON] a pak se stiskněte \oplus .

Zobrazí se obrazovka s potvrzením.

2 Stiskněte tlačítko \leftarrow/\rightarrow pro výběr [START] a pak stiskněte tlačítko \oplus .

Na výstupu systému se na 5 sekund objeví progresivní signál. Zkontrolujte, zda se zobrazuje správný obraz.

3 Stiskněte tlačítko \leftarrow/\rightarrow pro volbu možnosti [YES] (ano) a pak stiskněte tlačítko \oplus .

Na výstupu systému je progresivní signál. Vyberete-li [NO] (Ne), nebude na výstupu systému progresivní signál.

Poznámka

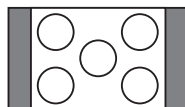
• Položka [PROGRESSIVE (COMPONENT OUT)] je účinná pouze při připojení systému k televizoru komponentním videokabelem (strana 19).

■ [4:3 OUTPUT]

Používáte-li televizor s poměrem stran obrazu 16:9, můžete nastavit poměr stran pro sledování obrazových signálů ve formátu 4:3. Můžete-li poměr stran obrazu změnit na televizoru, změňte toto nastavení na televizoru, nikoli na systému.

[FULL] (Plný): Zvolte tuto možnost, pokud můžete na svém televizoru změnit poměr stran obrazu.

[NORMAL] (Normální): Zvolte tuto možnost, pokud na televizoru nemůžete změnit poměr stran obrazu. Bude se zobrazovat signál s poměrem stran 16:9 s černými pruhy na levé a pravé straně obrazu.



Televizor s poměrem stran obrazu 16:9

Poznámka

• Nastavení [4:3 OUTPUT] je účinné pouze tehdy, nastavíte-li [TV TYPE] (Typ televizoru) v nabídce [VIDEO SETUP] (Nastavení obrazu) na [16:9].

■ [COLOR SYSTEM (VIDEO CD)] (Barevný systém - Video CD)

(Pouze modely pro jihovýchodní Asii)

Můžete vybrat barevný systém pro přehrávání VIDEO CD.

[AUTO] (Automaticky): Na výstupu systému je videosignál v systému, který používá disk, buď PAL, nebo NTSC. Používá-li váš televizor duální systém, zvolte [AUTO].

[PAL]: Systém změní videosignál NTSC disku a na výstupu bude systém PAL.

[NTSC]: Systém změní videosignál PAL disku a na výstupu bude systém NTSC.

Poznámka

• Není možné změnit barevný systém samotného disku.
• Barevný systém na tomto systému můžete změnit podle připojeného televizoru (strana 20).

■ [PAUSE MODE] (Režim pauzy) (pouze disk DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW)

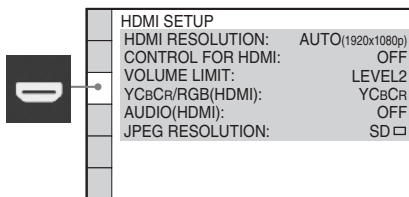
Můžete zvolit způsob reprodukce obrazu v režimu přerušení (pauzy) přehrávání.

[AUTO] (Automaticky): Obraz, včetně subjektů, které se pohybují dynamicky, se bude reprodukovat bez chvění. Za normálních okolností zvolte tuto hodnotu.

[FRAME] (Snímek): Obraz, včetně subjektů, které se nepohybují dynamicky, se reprodukuje ve vysokém rozlišení.

Nastavení HDMI

[HDMI SETUP] (Nastavení HDMI)



■ [HDMI RESOLUTION] (Rozlišení HDMI)

Můžete zvolit typ výstupního videosignálu na konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI). Podrobnosti - viz část „Výběr typu výstupního videosignálu z konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI)*“ (strana 27).

[AUTO (1 920 × 1 080p)]: Na výstupu jsou videosignály vhodné pro připojený televizor.

[1 920 × 1 080i]: Na výstupu jsou videosignály 1 920 × 1 080i*.

[1 280 × 720p]: Na výstupu jsou videosignály 1 280 × 720p*.

[720 × 480/576p]: Na výstupu jsou videosignály 720 × 480p* nebo 720 × 576p*.

* i: prokládaný signál (interlace), p: progresivní signál

■ [CONTROL FOR HDMI] (Ovládání přes HDMI)

Můžete zapnout nebo vypnout funkci [CONTROL FOR HDMI] (Ovládání přes HDMI). Tato funkce je dostupná, pokud je systém propojen s televizorem kabelem HDMI. Podrobnosti - viz část „Použití

funkce Control for HDMI (Ovládání přes HDMI) pro televizory s funkcí „BRAVIA“ Sync“ (strana 58).

[OFF]: Vypnuto.

[ON]: Zapnuto. Lze vzájemně ovládat jednotlivá zařízení, které jsou připojena kabelem HDMI.

Poznámka

- Nastavíte-li možnost [ON] (Zapnuto) bez připojení televizoru kabelem HDMI, zobrazí se zpráva [Please verify the HDMI connection] (Zkontrolujte prosím HDMI připojení) a možnost [ON] (Zapnuto) nebude možné zvolit.

■ [VOLUME LIMIT] (Omezení hlasitosti)

Pokud v nabídce televizoru nebo stisknutím tlačítka THEATER/THEATRE (Kino) změníte způsob výstupu zvuku televizoru na výstup přes reprosoustavy systému, bude aktivována funkce System Audio Control (Ovládání zvuku systému) (strana 60) a hlasitý zvuk může být reprodukován v závislosti na úrovni hlasitosti systému. Tomu můžete zabránit omezením maximální úrovně hlasitosti.

[LEVEL3] (úroveň 3): Maximální úroveň hlasitosti je nastavena na 15.

[LEVEL2] (úroveň 2): Maximální úroveň hlasitosti je nastavena na 20.

[LEVEL1] (úroveň 1): Maximální úroveň hlasitosti je nastavena na 30.

[OFF]: Vypnuto.

Poznámka

- Tato funkce je dostupná pouze při nastavení položky [CONTROL FOR HDMI] (Ovládání přes HDMI) na [ON] (Zapnuto).

■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

Můžete zvolit typ výstupního HDMI signálu z konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI).

[YCbCr]: Výstup signálů YCbCr.

[RGB]: Výstup signálů RGB.

Poznámka

- Pokud začne být přehráváný obraz zkreslený, nastavte místo možnosti [YCbCr] možnost [RGB].
- Pokud je konektor HDMI OUT (Výstup HDMI) připojen k zařízení s konektorem DVI, budou na výstupu automaticky signály [RGB], i když zvolíte možnost [YCbCr].

■ [AUDIO (HDMI)] (Zvukový doprovod - HDMI)

Můžete nastavit výstup audiosignálu z konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI).

[OFF]: Zvuk nebude z konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) vystupovat.

[ON]: Výstupní audiosignály Dolby Digital, DTS nebo 96 kHz/24 bitů PCM jsou konvertovány na 48 kHz/16 bitů PCM.

Poznámka

- Pokud k systému připojíte televizor kabelem HDMI a je zvolena možnost [ON] (Zapnuto), nebudou se na zvuk vystupující z televizoru aplikovat funkce [AUDIO DRC] (Ovládání dynamického rozsahu), [A/V SYNC] (Synchronizace zvuku a obrazu), TONE (Kmitočtové korekce), „DEC. MODE“ (Režim dekódování) a režim zvuku.
- Při výběru jiné funkce než „DVD“ nebude na výstupu HDMI OUT (Výstup HDMI) žádný zvuk, ani pokud nastavíte položku [AUDIO (HDMI)] (Zvukový doprovod - HDMI) na [ON] (Zapnuto).

■ [JPEG RESOLUTION] (Rozlišení JPEG)

Můžete nastavit rozlišení souborů obrázků JPEG na výstupu HDMI OUT (Výstup HDMI).

[SD]: Výstup ve standardním rozlišení s černým snímkem.

[HD]: Výstup v rozlišení HD s černým snímkem.

[HD]: Výstup v rozlišení HD bez černého snímku.

[(1 920 × 1 080i) HD]: Výstup v rozlišení HD v plné velikosti s černým snímkem.

[(1 920 × 1 080i) HD]: Výstup v rozlišení HD v plné velikosti bez černého snímku.

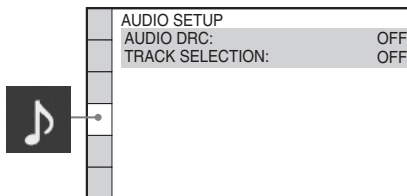
Poznámka

- Nastavení položky [JPEG RESOLUTION] (Rozlišení JPEG) je účinné, pouze pokud nastavíte položku [TV TYPE] (Typ televizoru) v nabídce [VIDEO SETUP] (Nastavení obrazu) na [16:9] a položku [HDMI RESOLUTION] (Rozlišení HDMI) v nabídce [HDMI SETUP] (Nastavení HDMI) na jinou možnost než [720 × 480/576p].
- Možnost [(1 920 × 1 080i) HD] nebo [(1 920 × 1 080i) HD] můžete zvolit pouze při nastavení položky [HDMI RESOLUTION] (Rozlišení HDMI) v nabídce [HDMI SETUP] (Nastavení HDMI) na [1 920 × 1 080i].

- Pokud zvolíte možnost [(1 920 × 1 080i) HD] nebo [(1 920 × 1 080i) HD], zobrazí se další snímek po černém snímku.
- Výstup HDMI signálu se dočasně zastaví při:
 - vkládání nebo vyjímání disku DATA CD nebo DATA DVD,
 - připojování nebo odpojování USB zařízení.

Nastavení zvuku

[AUDIO SETUP] (Nastavení zvuku)



■ [AUDIO DRC] (Ovládání dynamického rozsahu) (pouze disk DVD VIDEO)

Můžete zúžit dynamický rozsah zvukového doprovodu. Funkce [AUDIO DRC] (Ovládání dynamického rozsahu) je užitečná při sledování filmů při nízké hlasitosti v nočních hodinách.

[OFF]: Žádná komprese dynamického rozsahu.

[STANDARD] (Standardní): Zvukový doprovod se reprodukuje s takovým typem dynamického rozsahu, jaký byl zamýšlen zvukovým inženýrem.

[MAX] (Maximální): Maximální komprese dynamického rozsahu.

Poznámka

- Funkce [AUDIO DRC] (Ovládání dynamického rozsahu) pracuje pouze u formátu Dolby Digital.

■ [TRACK SELECTION] (Výběr skladby) (pouze disk DVD VIDEO)

Při přehrávání disku DVD VIDEO, na němž je zaznamenán větší počet audioformátů (PCM, DTS, Dolby Digital nebo MPEG audio), můžete upřednostnit zvukový doprovod, který obsahuje nejvyšší počet kanálů.

[OFF]: Vypnuto.

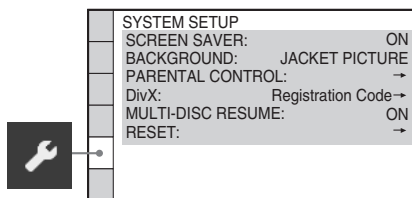
[AUTO] (Automaticky): Systém zvolí zvukový doprovod automaticky podle dané priority.

Poznámka

- Nastavíte-li tuto položku na [AUTO] (Automaticky), může dojít ke změně jazyka. Nastavení položky [TRACK SELECTION] (Výběr skladby) má vyšší prioritu než nastavení [AUDIO] (Zvukový doprovod) v poloze [LANGUAGE SETUP] (Nastavení jazyka) (strana 75). (Na některých discích nemusí tato funkce pracovat.)
- Pokud mají zvukové doprovody ve formátu PCM, DTS, MPEG audio a Dolby Digital stejný počet kanálů, zvolí systém formát PCM, DTS, Dolby Digital a MPEG audio v tomto pořadí.

Ostatní nastavení

[SYSTEM SETUP] (Nastavení systému)



■ [SCREEN SAVER] (Spoič obrazovky)

Můžete předejít možnému poškození obrazovky (trvalé vypálení obrazu). Pro zrušení spoiče obrazovky stiskněte kterékoli tlačítko (například tlačítko \triangleright).

[ON]: Obrázek spoiče obrazovky se zobrazí, pokud nebudete systém ovládat po dobu asi 15 minut.

[OFF]: Vypnuto.

■ [BACKGROUND] (Pozadí)

Můžete zvolit barvu pozadí nebo obrázek zobrazovaný na obrazovce televizoru.

[JACKET PICTURE] (Obrázek obalu): Na pozadí se zobrazí statický obrázek, avšak pouze tehdy, je-li na disku zaznamenán (disk CD-EXTRA atd.). Pokud disk tento obrázek obalu neobsahuje, zobrazí se obrázek položky [GRAPHICS] (Grafika).

[GRAPHICS] (Grafika): Zobrazuje se obrázek uložený v paměti systému.

[BLUE] (Modré pozadí): Barva pozadí je modrá.

[BLACK] (Černé pozadí): Barva pozadí je černá.

■ [PARENTAL CONTROL] (Rodičovský zámek)

Můžete nastavit omezení přehrávání.

Podrobnosti - viz část „Omezení přehrávání disku“ (strana 47).

■ [DivX]

Můžete zobrazit registrační kód tohoto systému.

Další informace - viz webová stránka

<http://www.divx.com> na internetu.

■ [MULTI-DISC RESUME] (Obnovení přehrávání u více disků) (pouze disk DVD VIDEO/VIDEO CD)

Můžete zapnout nebo vypnout funkci [MULTI-DISC RESUME] (Obnovení přehrávání u více disků).

[ON]: Systém uloží místa pro obnovení přehrávání až pro 10 disků.

[OFF]: Systém neukládá místa pro obnovení přehrávání do paměti. Přehrávání se obnoví od místa zastavení pouze u aktuálního disku.

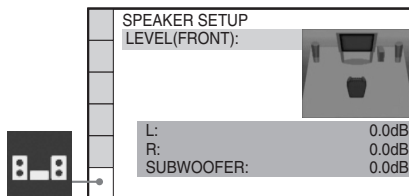
■ [RESET]

Nastavení v nabídce [SETUP] (Nastavení), kromě funkce [PARENTAL CONTROL] (Rodičovský zámek), můžete obnovit na výchozí hodnoty. Podrobnosti - viz část „Obnovení nastavení položek v nabídce [SETUP] (Nastavení) na výchozí hodnoty“ (strana 88).

Nastavení reprosoustav

[SPEAKER SETUP] (Nastavení reprosoustav)

Pro získání nejlepšího možného zvuku můžete změnit úroveň reprosoustav.



■ [LEVEL (FRONT)] (Úroveň předních reprosoustav)

Můžete nastavit úroveň zvuku předních reprosoustav a subwooferu. Parametry je možno nastavit v rozsahu od -6,0 dB do +6,0 dB.

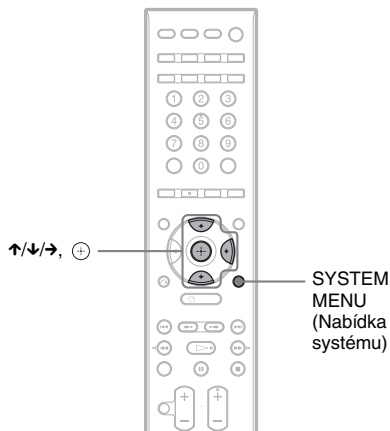
[L] 0.0 dB: Nastavení úrovně přední reprosoustavy (L).
[R] 0.0 dB: Nastavení úrovně přední reprosoustavy (R).
[SUBWOOFER] (Subwoofer) 0.0 dB: Nastavení úrovně subwooferu.

Nastavení prodlevy mezi obrazem a zvukem

(A/V SYNC) (Synchronizace zvuku a obrazu)

DVD-V DVD-VR VIDEO CD DATA-CD DATA DVD

Pokud zvuk není synchronizován s obrazem na obrazovce, můžete nastavit prodlevu mezi obrazem a zvukem.



- 1 Stiskněte tlačítko SYSTEM MENU (Nabídka systému).
- 2 Stiskněte opakovaně tlačítko ↑/↓, až se na displeji na předním panelu zobrazí nápis „A/V SYNC“, a pak stiskněte tlačítko ⊕ nebo →.
- 3 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu nastavení.
 - „LONG“ (Dlouhá): prodleva mezi obrazem a zvukem 130 ms.
 - „SHORT“ (Krátká): prodleva mezi obrazem a zvukem 70 ms.
 - „OFF“: neupravuje se.

- 4 Stiskněte tlačítko ⊕.

Nastavení je dokončeno.

- 5 Stiskněte tlačítko SYSTEM MENU (Nabídka systému).

Nabídka systému se vypne.

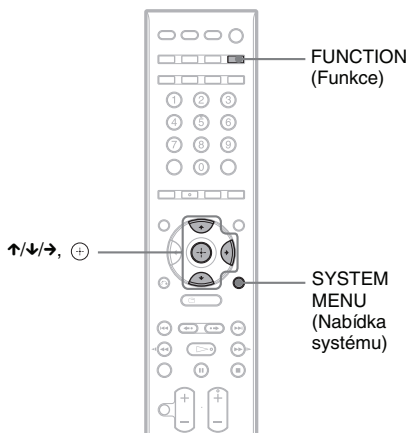
Poznámka

- V závislosti na vstupním proudu nemusí být nastavení položky [A/V SYNC] (Synchronizace zvuku a obrazu) účinné.

Změna vstupní úrovně zvuku

Při poslechu komponentu připojeného do zásuvky TV (AUDIO IN) na systému se může objevit zkreslení. Zkreslení závisí na připojeném zařízení, ale nepředstavuje to žádnou poruchu funkce.

Pro zabránění zkreslení snižte vstupní úroveň na systému.



- 1 Stiskněte opakovaně tlačítko FUNCTION, až se na displeji na předním panelu zobrazí „TV“.
- 2 Stiskněte tlačítko SYSTEM MENU (Nabídka systému).
- 3 Opakovaně stiskněte tlačítko ↑/↓, až se na displeji na předním panelu zobrazí nápis „ATTENUATE“ (Zeslabení), a pak stiskněte tlačítko ⊕ nebo →.

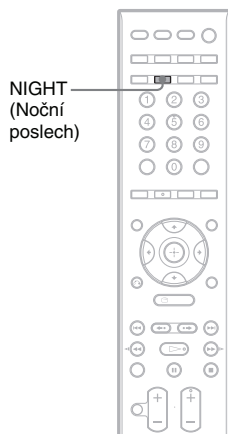
- 4 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu nastavení.**
- „ATT ON“ (Zeslabení zapnuto): Můžete snížit vstupní úroveň. Výstupní úroveň se změní.

- 5 Stiskněte tlačítko \oplus .**
Nastavení je dokončeno.

- 6 Stiskněte tlačítko SYSTEM MENU (Nabídka systému).**
Nabídka systému se vypne.

Poslech zvuku při nízké hlasitosti

V tomto režimu si můžete vychutnat zvukové efekty nebo dialogy podobně jako v kině, a to dokonce při nízké hlasitosti poslechu. To může být užitečné při sledování filmů v noci.



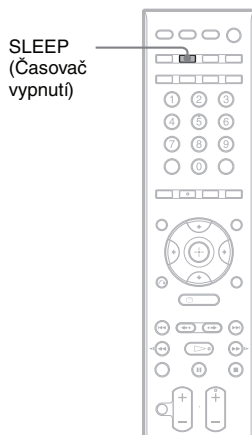
Stiskněte tlačítko NIGHT (Noční poslech).
Na displeji na předním panelu se zobrazí nápis „NIGHT ON“ (Noční poslech zapnutý) a zvukový efekt je aktivován.

Pro vypnutí zvukového efektu

Znovu stiskněte tlačítko NIGHT (Noční poslech).

Používání časovače vypnutí

Systém můžete nastavit tak, aby se po uplynutí určité doby sám vypnul, takže můžete usínat při poslechu hudby. Doba je možno nastavovat se snižujícím se krokem po 10 minutách.



Stiskněte tlačítko SLEEP (Časovač vypnutí).

Po každém stisku tlačítka se displej s minutami na předním panelu (zbývající doba) cyklicky změní následujícím způsobem:

SLEEP OFF → SLEEP 90M → SLEEP 80M
↑ ↓
SLEEP 10M SLEEP 60M ← SLEEP 70M

Při nastavování časovače vypnutí svítí na displeji na předním panelu indikátor „SLEEP“.

Kontrola zbývajících doby

Jednou stiskněte tlačítko SLEEP (Časovač vypnutí).

Změna zbývajících doby

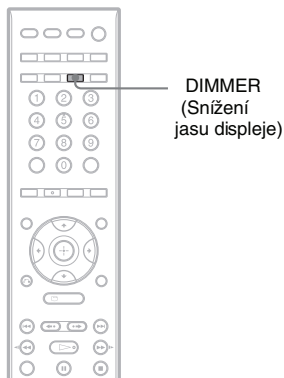
Opakovaně stiskněte tlačítko SLEEP (Časovač vypnutí) pro volbu požadované doby.

Pro zrušení automatického vypnutí

Opakovaně stiskněte tlačítko SLEEP (Časovač vypnutí), až se na displeji na předním panelu zobrazí „SLEEP OFF“ (Časovač vypnutí vypnutý).

Změna jasu a podsvětlení displeje na předním panelu

Jas a podsvětlení předního panelu může být nastaveno ve dvou úrovních.



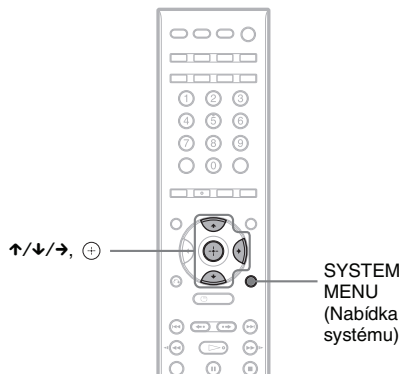
Stiskněte opakovaně DIMMER, až se na displeji na předním panelu objeví požadovaný režim.

- „DIMMER OFF“ (Snížení jasu displeje vypnuto): Jasnější svícení displeje.
- „DIMMER ON“ (Snížení jasu displeje zapnuto): Displej ztmavne.

Změna režimu zobrazení

(INFORMATION MODE) (Režim informací)

Můžete si změnit zobrazované informace na displeji na předním panelu.

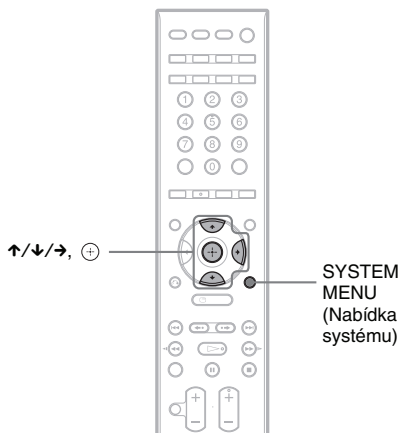


- 1 Stiskněte tlačítko SYSTEM MENU (Nabídka systému).
- 2 Stiskněte opakovaně tlačítko ↑/↓, až se na displeji na předním panelu zobrazí „INFO MODE“ (Režim informací), a pak stiskněte tlačítko ⊕ nebo →.
- 3 Stiskněte tlačítko ↑/↓ pro volbu nastavení.
 - „STANDARD“ (Standardní): Zobrazení všech informací, například druh disku, číslo skladby, režim opakování, frekvence apod. pro zvolenou funkci. Podrobnosti o zobrazených informacích viz „Displej na předním panelu“ (strana 107).
 - „SIMPLE“ (Jednotlivě): Zobrazuje se pouze název zvolené funkce.
- 4 Stiskněte tlačítko ⊕.
Nastavení je dokončeno.
- 5 Stiskněte tlačítko SYSTEM MENU (Nabídka systému).
Nabídka systému se vypne.

Podsvětlení tlačítek na předním panelu

(ILLUMINATION MODE) (Režim
podsvětlení)

Můžete nastavit typ podsvětlení na předním panelu.



- 1 Stiskněte tlačítko SYSTEM MENU (Nabídka systému).

2 Stiskněte opakovaně tlačítko **↑/↓** až se na displeji na předním panelu zobrazí „ILLUM MODE“, a pak stiskněte tlačítko **⊕** nebo **→**.

3 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu nastavení.

- „ON“: Podsvětlení je zapnuto trvale.
- „OFF“: Podsvětlení se zapne na 10 sekund po stisknutí tlačítka (kromě tlačítka **I/⏻**) na předním panelu.

4 Stiskněte tlačítko **⊕**.

Nastavení je dokončeno.

5 Stiskněte tlačítko **SYSTEM MENU (Nabídka systému)**.

Nabídka systému se vypne.

Některé položky mohou během několika sekund zmizet.

■ DVD VIDEO/DVD-VR

- 1 Doba přehrávání aktuálního titulu
- 2 Zbývající doba přehrávání aktuálního titulu
- 3 Doba přehrávání aktuální kapitoly
- 4 Zbývající doba přehrávání aktuální kapitoly
- 5 Název disku
- 6 Titul a kapitola

■ VIDEO CD (bez funkce PBC)/CD

- 1 Doba přehrávání aktuální skladby/stopy
 - 2 Zbývající doba přehrávání aktuální skladby/stopy
 - 3 Doba přehrávání disku
 - 4 Zbývající doba přehrávání disku
 - 5 Název skladby/stopy
 - 6 Skladba/stopa a index*
- * pouze VIDEO CD.

■ Super VCD

- 1 Doba přehrávání aktuální skladby/stopy
- 2 Text skladby/stopy
- 3 Číslo skladby/stopy a indexu

■ DATA CD (soubor MP3)/DATA DVD (soubor MP3)

- 1 Doba přehrávání a číslo aktuální skladby
 - 2 Název skladby (souboru)*
- * Pokud soubor MP3 obsahuje ID3 tag, zobrazí systém název složky/skladby (souboru) podle informací ID3 tagu.
- Systém podporuje ID3 tag verze 1.0/1.1/2.2/2.3. Při použití ID3 tagů verze 1.0/1.1 i 2.2/2.3 u jednoho souboru MP3 má prioritu zobrazení informací ID3 tagu verze 2.2/2.3.

■ DATA CD (videosoubor DivX)/DATA DVD (videosoubor DivX)

- 1 Doba přehrávání aktuálního souboru
- 2 Název aktuálního souboru
- 3 Aktuální album a číslo souboru

Poznámka

- Systém je schopen zobrazovat pouze první úroveň DVD/CD textu, jako je název disku nebo titulu.
- Pokud není možno zobrazit název souboru MP3, zobrazí se místo toho na displeji na předním panelu „*“.
- V závislosti na textu se nemusí zobrazovat název disku nebo názvy skladby.
- Doba přehrávání souborů MP3 a videosouborů DivX se nemusí zobrazovat správně.

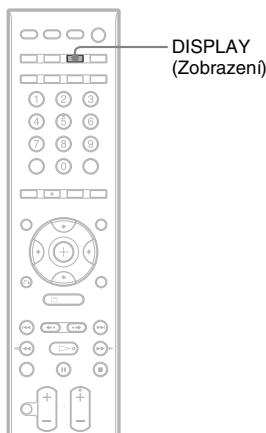
TIP

- Při přehrávání disku VIDEO CD s funkcemi PBC je zobrazena doba přehrávání.

Zobrazení informací o disku

DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA-CD
DATA DVD

Zobrazení doby přehrávání a zbývající doby na displeji na předním panelu

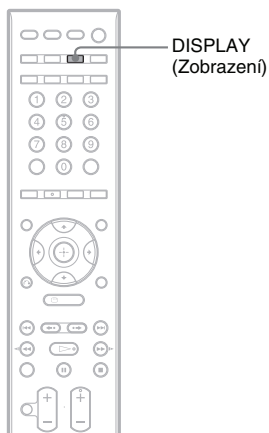


Opakovaně stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).

Po každém stisknutí tlačítka DISPLAY (Zobrazení) během přehrávání disku se údaje na displeji změní následovně:

① → ② → ... → ① → ...

Zobrazení doby přehrávání a zbývajících doby na obrazovce televizoru



1 V průběhu přehrávání stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).

Na obrazovce televizoru se zobrazí následující údaj.



2 Opakovaným stisknutím tlačítka DISPLAY (Zobrazení) se časový údaj změní.

Časové údaje, které můžete zobrazit, závisí na přehrávaném disku.

■ DVD VIDEO/DVD-VR

- T **: **: **: **: **: **: **: *
- Doba přehrávání aktuálního titulu
- T_ **: **: **: **: **: **: *
- Zbývajících doba přehrávání aktuálního titulu
- C **: **: **: **: **: **: *
- Doba přehrávání aktuální kapitoly
- C_ **: **: **: **: **: **: *
- Zbývajících doba přehrávání aktuální kapitoly

■ VIDEO CD (s funkcemi PBC)

- **: **: **: *
- Doba přehrávání aktuální scény

■ VIDEO CD (bez funkce PBC)/CD

- T **: **: **: *
- Doba přehrávání aktuální skladby/stopy
- T_ **: **: **: *
- Zbývajících doba přehrávání aktuální skladby/stopy
- D **: **: **: *
- Doba přehrávání aktuálního disku
- D_ **: **: **: *
- Zbývajících doba přehrávání aktuálního disku

■ DATA CD (soubor MP3)/DATA DVD (soubor MP3)

- T **: **: **: *
- Doba přehrávání aktuální skladby/stopy

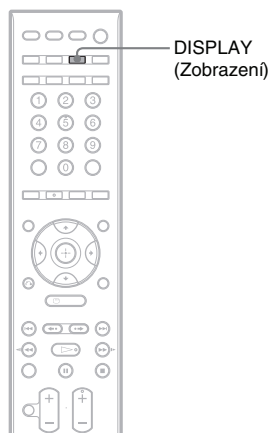
■ DATA CD (videosoubor DivX)/DATA DVD (videosoubor DivX)

- **: **: **: **: *
- Doba přehrávání aktuálního souboru

Poznámka

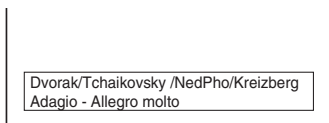
- Pro některé jazyky se nemusí zobrazovat určité znaky/značky.
- V závislosti na typu přehrávaného disku může systém zobrazovat pouze omezený počet znaků. Kromě toho (rovněž v závislosti na disku) se nemusí zobrazit všechny textové znaky.

Zobrazení informací o přehrávání disku



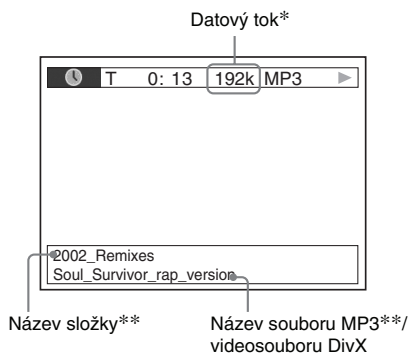
Kontrola DVD/CD textu

Stiskněte opakovaně tlačítko DISPLAY (Zobrazení) během přehrávání pro zobrazení textu zaznamenaného na disku DVD/CD. DVD/CD text se zobrazí pouze v případě, je-li na disku zaznamenaný. Tento text není možno změnit. Jestliže disk text neobsahuje, zobrazí se nápis „NO TEXT“ (žádný text).



Zobrazení textu DATA CD/DATA DVD (soubor MP3/videosoubor DivX)

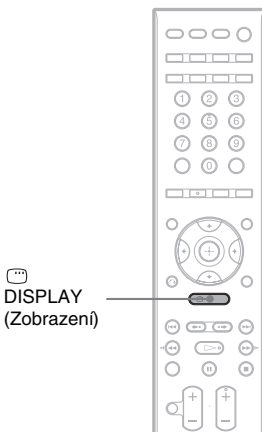
Stisknutím tlačítka DISPLAY (Zobrazení) během přehrávání souborů MP3 nebo videosouborů DivX na disku DATA CD/DATA DVD můžete na obrazovce televizoru zobrazit název složky/souboru MP3/videosouboru DivX a datový tok audiosouboru (množství dat za sekundu pro aktuální audiosoubor).




- * Zobrazí se, pokud:
 - přehráváte soubor MP3 na disku DATA CD/ DATA DVD,
 - přehráváte videosoubor DivX, který obsahuje zvuk ve formátu MP3, na disku DATA CD/DATA DVD.
- ** Pokud soubor MP3 obsahuje ID3 tag, zobrazí systém název složky/skladby (souboru) podle informací ID3 tagu. Systém podporuje ID3 tag verze 1.0/1.1/2.2/2.3. Při použití ID3 tagů verze 1.0/1.1 i 2.2/2.3 u jednoho souboru MP3 má prioritu zobrazení informací ID3 tagu verze 2.2/2.3.

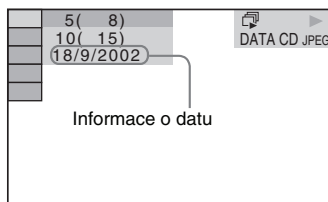
Zobrazení informací o datu u souboru obrázku JPEG

Informace o datu je možno zobrazovat při přehrávání, pokud je v souboru obrázku zaznamenaná záložka (tag) Exif*.



V průběhu přehrávání dvakrát stiskněte tlačítko  DISPLAY (Zobrazení).

Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).



* Formát „Exchangeable Image File Format“ představuje formát pro digitální fotoaparáty definovaný sdružením Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

Tip

- Informace o datu jsou ve formátu [DD/MM/YYYY].
DD: Den
MM: Měsíc
YYYY: Rok
- Formát zobrazení data se liší podle zvolené oblasti.

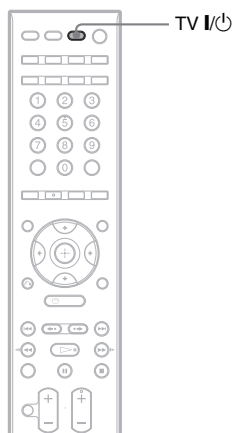
Ovládání televizoru dodaným dálkovým ovladačem

Po nastavení signálu dálkového ovladače můžete váš televizor ovládat prostřednictvím dodaného dálkového ovladače.

Poznámka

- Při výměně baterií v dálkovém ovladači může dojít k vynulování kódu na výchozí nastavení (SONY). Znovu nastavte příslušný kód.

Příprava dálkového ovladače pro ovládání televizoru



Podržte stisknuté tlačítko TV [I/O] a numerickými tlačítky současně zadejte kód výrobce vašeho televizoru (viz tabulka). Potom tlačítko TV [I/O] uvolněte.

Pokud jste kód výrobce nastavili správně, tlačítko TV dvakrát pomalu blikne. V opačném případě tlačítko TV blikne pětkrát rychle.

Kódy televizorů, které je možno dálkově ovládat

Pokud je uvedeno více kódů, zkuste je postupně zadat, dokud nenaleznete kód, který bude s vaším televizorem pracovat.

TV

Výrobce	Kód
SONY	501 (výchozí)
AIWA	501
AKAI	503
DAEWOO	503, 506, 515, 544
FISHER	508, 545
GE	503, 509, 510, 544
GOLDSTAR/LG	503, 515, 517, 544, 568
GRUNDIG	533
HITACHI	503, 514, 515, 517, 544, 557, 571
ITT	521, 522
JVC	516
LOEWE	515
MAGNAVOX	503, 515, 517, 518, 544, 566
MARANTZ	527
mitsubishi/MGA	503, 527, 544, 566, 568
NEC	503, 517, 544, 566
NOKIA	521, 522
PANASONIC	509, 553, 572
PHILIPS	515, 518, 557, 570, 571
PIONEER	509, 525, 551
RCA/PROSCAN	503, 510, 544
SABA	530, 537, 547, 549, 558
SAMPO	566
SAMSUNG	503, 515, 517, 544, 557, 566, 569, 574
SANYO	508, 545, 567
SHARP	517, 535, 565
TELEFUNKEN	530, 537, 547, 549, 558
THOMSON	530, 537, 547, 549
TOSHIBA	535, 541, 551
ZENITH	543, 567

CATV

Výrobce	Kód
SONY	821
HAMLIN/REGAL	836, 837, 838, 839, 840
JERROLD/GI/ MOTOROLA	806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814
JERROLD	830, 831
OAK	841, 842, 843
PANASONIC	816, 826, 832, 833, 834, 835
PIONEER	828, 829

Výrobce	Kód
SCIENTIFIC	815, 816, 817, 844
ATLANTA	
TOCOM/PHILIPS	830, 831
ZENITH	826, 827

Ovládání televizoru dálkovým ovladačem

Televizor je možno ovládat níže uvedenými tlačítky. Pro použití těchto tlačítek (kromě tlačítek THEATER/THEATRE a TV I/⏻) nastavte dálkový ovladač do TV režimu stisknutím tlačítka TV tak, aby se tlačítko TV rozsvítilo asi na 1 sekundu.

Pro ukončení TV režimu stiskněte tlačítko TV tak, aby tlačítko TV čtyřikrát bliklo. Některá tlačítka nejsou podporována (v závislosti na oblasti).

Poznámka

- Pokud během TV režimu stisknete některé z následujících tlačítek, tlačítko TV se rozsvítí. (V závislosti na nastavení výrobce nemusí některá tlačítka pracovat a tlačítko TV se nerozsvítí.)
- Pokud během TV režimu stisknete tlačítko, které není uvedeno v následující tabulce, tlačítko TV čtyřikrát blikne a dálkový ovladač automaticky ukončí TV režim.
- V závislosti na vašem televizoru nemusí být možno váš televizor ovládat nebo používat některá uvedená tlačítka.

Po stisknutí tlačítka	Je možno
TV I/⏻	Zapnout/vypnout televizor.
THEATER/THEATRE	Zobrazit optimální obraz vhodný pro filmy.
TV VOL +/- (Hlasitost televizoru)	Nastavit hlasitost televizoru.
PROG +/- ⏮/⏭	Zvolit kanál televizoru. Po stisknutí tlačítka ⏮ můžete zvolit následující (⏮) nebo předchozí (⏭) teletextovou stránku.
Numerická tlačítka, -/--	Zvolit kanál televizoru. Po stisknutí tlačítka ⏮ můžete zvolit teletextovou stránku zadáním trojciferného čísla stránky.

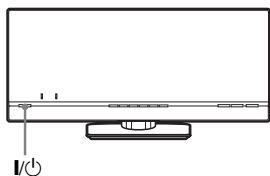
Po stisknutí tlačítka	Je možno
ANALOG (analogový režim)	Přepnout do analogového režimu.
DIGITAL (Digitální režim)	Přepnout do digitálního režimu.
⏮/?	Zobrazit informace.
⏮	Zobrazit teletext.
Barevná tlačítka	Zvolit položku v nabídce.
⏮	Zobrazit digitálního elektronického programového průvodce (EPG).
⏮/⏭	V TV režimu přepínat vstup televizoru mezi TV signálem a dalšími vstupními zdroji. Po stisknutí tlačítka ⏮ můžete zastavit aktuální teletextovou stránku.
TOOLS/OPTIONS (Nástroje/ možnosti)	Zobrazit ovládací nabídku pro aktuální zobrazení.
MENU/HOME (Výchozí nabídka)	Zobrazit nabídku televizoru.
RETURN (Návrat)	Vrátit se na předchozí kanál nebo úroveň v nabídce televizoru.
MUTING (Ztlumení zvuku)	Dočasně vypnout zvuk televizoru.
⏮/⏭/⏮, ⊕	Vybrat položku v nabídce.

TIP

- Funkce těchto tlačítek je stejná jako funkce tlačítek na dálkovém ovladači televizoru SONY. Podrobnosti - viz návod k obsluze televizoru.

Návrat k výchozím hodnotám

Nastavení parametrů systému, například předvoleb stanic, na výchozí hodnoty



- 1 Vypněte přístroj.
- 2 Stiskněte a přibližně 5 sekund podržte tlačítko I/⏻ na systému.

Po dobu přibližně 10 sekund se displeji na předním panelu zobrazuje střídavě „MEMORY CLR“ a „PUSH POWER“.

- 3 Stiskněte tlačítko I/⏻.

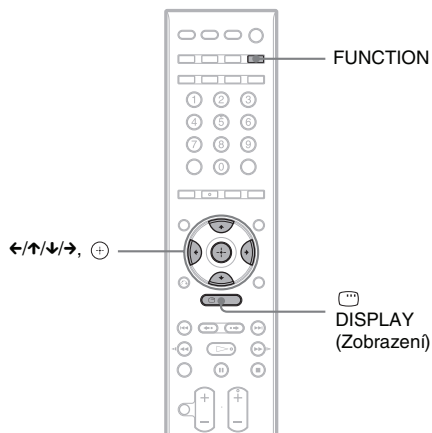
Na displeji na předním panelu se zobrazí „CLEARING“ (Mazání) a jsou vráceny výchozí hodnoty. Po zobrazení „CLEARED!“ (Vymazáno!) dojde k vypnutí systému.

Poznámka

- Nestisknete-li v kroku 3 tlačítko I/⏻ nebo stisknete jiné tlačítko než I/⏻ na systému, systém se zapne. Nastavení nebude provedeno.
- Zapnete-li systém po obnovení výchozího nastavení, počkejte 20 sekund před zapnutím napájení po stisknutí I/⏻.

Obnovení nastavení položek v nabídce [SETUP] (Nastavení) na výchozí hodnoty

Nastavení v nabídce [SETUP] (Nastavení) (strana 74), kromě funkce [PARENTAL CONTROL] (Rodičovský zámek), můžete obnovit na výchozí hodnoty.



- 1 Stiskněte opakovaně tlačítko **FUNCTION**, až se na displeji na předním panelu zobrazí „DVD“.
- 2 Ve chvíli, kdy je systém v režimu zastavení, stiskněte tlačítko **DISPLAY (Zobrazení)**.
Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka Control Menu (Nabídka ovládání).
- 3 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu nabídky **[SETUP] (Nastavení)** a pak stiskněte tlačítko **+**.
Zobrazí se položky nabídky [SETUP] (Nastavení).
- 4 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu položky **[CUSTOM] (Uživatelské nastavení)** a pak stiskněte tlačítko **+**.
Zobrazí se nabídka Setup (Nastavení).
- 5 Stiskněte tlačítko **↑/↓** pro volbu nabídky **[SYSTEM SETUP] (Nastavení systému)** a pak stiskněte tlačítko **+**.
Zobrazí se položky nabídky [SYSTEM SETUP] (Nastavení systému).

6 Stiskněte tlačítko \uparrow/\downarrow pro volbu položky [RESET] a pak stiskněte tlačítko \rightarrow .

7 Stiskněte tlačítko \leftarrow/\rightarrow pro volbu možnosti [YES] (ano).

Tento proces můžete rovněž opustit a vrátit se do nabídky Control Menu (Nabídka ovládání), zvolíte-li v této chvíli možnost [NO] (Ne).

8 Stiskněte tlačítko \oplus .

Při obnovování nastavení systému, které trvá několik sekund, dbejte na to, abyste nestiskli tlačítko \mathbb{I}/power .

Poznámka

- Nastavení položek [MODE (MUSIC, IMAGE)] (Režim - hudba, obrázek), [INTERVAL] (Interval), [EFFECT] (Efekt) se rovněž obnoví na výchozí hodnoty.

Bezpečnostní upozornění

Zdroje napájení

- Pokud nebudete systém delší dobu používat, odpojte jej od elektrické zásuvky. Při odpojování síťového napájecího kabelu vždy uchopte zástrčku. Nikdy netahajte za samotný kabel.

Umístění přístroje

- Umístěte přístroj na dobře větrané místo, aby nedošlo k jeho přehřátí v důsledku nárůstu teploty uvnitř přístroje.
- Při vysoké hlasitosti reprodukce nebo po delším provozu se skříňka přístroje značně zahřeje. To však nepředstavuje žádnou poruchu funkce. Měli byste se však vyvarovat doteku skříňky. Neumísťujte systém do stísněného prostoru, kde je špatně odvětrávání, protože by mohlo dojít k přehřátí přístroje.
- Neblokujte větrací otvory pokládáním jakýchkoli předmětů na subwoofer. Subwoofer je vybaven vysoce výkonným zesilovačem. Pokud dojde k zablokování větracích otvorů na skříňce subwooferu, může dojít k jeho přehřátí a k poruchám funkce.
- Nepokládejte subwoofer na žádné povrchy nebo plochy (pokrývky, příkrývky a podobně) nebo do blízkosti materiálů (záclony, závěsy), které mohou blokovat větrací otvory na přístroji.
- Neinstalujte tento systém do blízkosti zdrojů tepla, jako jsou například radiátory nebo výstupy teplého vzduchu, nebo na místa, kam dopadá přímé sluneční světlo, kde se vyskytuje nadměrná prašnost, mechanické otřesy nebo nárazy.
- Neinstalujte subwoofer v šikmé poloze. Přístroj je určen pro provoz pouze v horizontální poloze.
- Neponechávejte řídicí jednotku ani disky v blízkosti zařízení se silným magnetem, jako jsou například mikrovlnné trouby nebo velké reproduktory.
- Na řídicí jednotku nebo subwoofer nepokládejte těžké předměty.

Provoz

- Pokud systém přenesete bezprostředně z chladné do vyhřáté místnosti nebo pokud je umístěn ve velmi vlhké místnosti, může se na optických součástkách uvnitř řídicí jednotky vytvořit kondenzace. Pokud tento stav nastane, nemusí systém správně pracovat. V takovém případě vyjměte z přístroje disk a nechejte jej zapnutý přibližně půl hodiny, aby se vlhkost odpařila.

- Před přenášením systému z něj vyjměte disk. V opačném případě by se mohl poškodit.
- Pokud se do skříňky subwooferu dostane jakýkoli předmět, odpojte přístroj ze sítě a nechejte jej prohlédnout kvalifikovanou osobou, než jej začnete opět používat.

Nastavení hlasitosti

- Při poslechu pasáží s velmi nízkou úrovní zvuku nebo při úplné absenci audiosignálu nezvyšujte hlasitost. V opačném případě může dojít k poškození reprosoustavy, jakmile při reprodukci zazní hlasitá pasáž.

Čištění

- Povrch skříňky přístroje, přední panel a ovládací prvky čistěte měkkým hadříkem navlčeným ve slabém roztoku čistícího prostředku. Nepoužívejte abrazivní utěrky, čistící prášek nebo rozpouštědla, jako je například alkohol nebo benzín. S případnými dotazy nebo problémy, které se týkají vašeho přístroje, se obraťte na svého nejbližšího prodejce Sony.

Čištění disků, čističe disků/ snímacího systému

- **Nepoužívejte čističe disků nebo snímacího systému (včetně mokřích a ve spreji). Mohlo by dojít k chybné funkci přístroje.**

Poznámka k barvám na obrazovce televizoru

- Pokud reprosoustavy způsobují poruchy barev na obrazovce vašeho televizoru, vypněte televizor a po uplynutí 15 až 30 minut jej opět zapněte. Pokud se i nadále projevují poruchy barev, umístěte reprosoustavy do větší vzdálenosti od televizoru.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Upozornění: Tento systém umožňuje zobrazování statického obrazu (vídeo) na obrazovce vašeho televizoru po nekonečně dlouhou dobu. Pokud ponecháte statické záběry nebo nabídky nastavení na obrazovce televizoru příliš dlouho, vystavujete televizor riziku trvalého poškození obrazovky. Zejména projekční televizory jsou na toto zacházení velmi citlivé.

Poznámky k přenášení přístroje

Před přenášením přístroje se ujistěte, že v něm není vložen disk a odpojte síťový napájecí kabel ze zásuvky.

Poznámky k diskům

Zacházení s disky

- Disky uchovávejte v čistotě a při manipulaci je držte za okraje. Nedotýkejte se záznamového povrchu disku.
- Nelepte na disky papírky nebo lepicí pásku.



- Nevystavujte disk přímému slunečnímu světlu ani zdrojům tepla (horkovzdušné rozvody), ani jej nenechávejte v zaparkovaném autě na slunci, kde může dojít ke značnému nárůstu teploty.
- Po přehrávání vložte disk zpět do ochranného obalu.

Čištění

- Před přehráváním disk očistěte hadříkem pro čištění.
Povrch disku stírejte směrem ven od středu disku.



- K čištění nepoužívejte rozpouštědla, jako je benzín, ředidlo, běžně dostupné čisticí prostředky ani antistatické spreje určené pro čištění klasických (vinylových) LP desek.

Tento přístroj umožňuje pouze přehrávání standardních kruhových disků. Při použití nestandardních disků, které nemají kruhový tvar (například ve tvaru karty, srdce nebo hvězdy), může docházet k poruchám funkce.


Nepoužívejte disky, které jsou opatřeny různým příslušenstvím, jako je například štítek nebo prstenec.

Řešení problémů

Pokud se při provozu systému setkáte s některým z následujících problémů, pokuste se jej s pomocí tohoto průvodce vyřešit ještě před tím, než požádáte o opravu. Pokud jakýkoli problém přetrvává, obraťte se na svého nejbližšího prodejce Sony.

Vezměte prosím na vědomí, že pokud servisní technik vymění nějaké součástky při opravě, může si je ponechat.

Napájení

Příznak	Řešení
Systém se nezapne.	<ul style="list-style-type: none">• Proveďte, zda je pevně připojen síťový napájecí kabel.• Zkontrolujte, zda jsou správně připojeny kabely.
Na displeji na předním panelu střídavě blikají nápisy „PROTECTOR“ (Ochrana) a „PUSH POWER“ (Stiskněte tlačítko POWER).	<p>Stiskněte tlačítko  pro vypnutí systému a poté, co zmizí nápis „STANDBY“ (Pohotovostní režim), zkontrolujte následující položky:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nedošlo ke zkratování kabelů reprosoustav + a –?• Používáte pouze specifikované reprosoustavy?• Nejsou zablokovány větrací otvory na skřínce systému?• Po zkontrolování výše uvedených položek a opravě všech problémů systém zapněte. Pokud jste ani po kontrole všech výše uvedených položek nezjistili příčinu problému, obraťte se na svého nejbližšího prodejce Sony.
Není možno vypnout napájení.	<ul style="list-style-type: none">• Ukázkový režim („DEMO“) je nastaven na zapnutý („ON“). Nastavte položku „DEMO“ na „OFF“ (strana 25).

Obraz

Příznak	Řešení
Není reprodukován žádný obraz.	<ul style="list-style-type: none">• Videokabely nejsou připojeny správně.• Propojovací videokabely jsou poškozeny.• Řídicí jednotka není připojena ke správnému vstupu televizoru (strana 19).• Video vstup na televizoru není nastaven tak, abyste mohli na obrazovce televizoru sledovat obraz ze systému.• Zkontrolujte výstupní režim systému (strana 19).• Nastavili jste progresivní formát, avšak váš televizor není schopen signál v progresivním formátu zpracovat. V takovém případě vraťte nastavení na prokládaný (interlace) signál (výchozí nastavení) (strana 28).• Přestože je váš televizor kompatibilní se signály v progresivním formátu (525p/625p), může být obraz ovlivněn, nastavíte-li systém do progresivního formátu. V takovém případě vraťte nastavení na prokládaný (interlace) signál (výchozí nastavení) (strana 28).• Znovu zapojte propojovací kabely.• Řídicí jednotka je připojena ke vstupnímu zařízení, které není kompatibilní s HDCP (High-bandwidth digital content protection) (na displeji na předním panelu se nerozsvítí indikace „HDMI“) (strana 19).• Pokud je pro výstup obrazu použit konektor HDMI OUT (Výstup HDMI), změňte typ videosignálu na výstupu HDMI OUT (Výstup HDMI). Mohli byste tak problém vyřešit (strana 27).<p>Propojte televizor a řídicí jednotku pomocí jiných videozásuvek než HDMI OUT (Výstup HDMI) a přepněte vstup televizoru na připojený videovstup, abyste viděli nabídku na obrazovce. Změňte typ videosignálu, který vystupuje z konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) a přepněte vstup televizoru zpět na HDMI. Pokud se obraz stále neobjevuje, zopakujte uvedené kroky s jinou možností.</p>• Položka [PROGRESSIVE (COMPONENT OUT)] v nabídce [VIDEO SETUP] je nastavena na [ON] (strana 76), televizor ovšem neumí zpracovat progresivní signály. V takovém případě nastavte [OFF].

Příznak	Řešení
V obrazu se objevuje šum.	<ul style="list-style-type: none"> Disk je znečištěný nebo poškozený. Pokud je obraz ze systému poslán přes videorekordér do televizoru, je aplikována funkce ochrany proti kopírování, která se dotýká některých DVD VIDEO programů a může ovlivnit kvalitu obrazu. Jestliže tyto problémy přetrvávají i po přímém propojení řídicí jednotky s televizorem, zkuste jednotku připojit k videovstupu na vašem televizoru (strana 19).
Přestože jste nastavili poměr stran obrazovky televizoru (položkou [TV TYPE] (Typ televizoru) v nabídce [VIDEO SETUP] (Nastavení obrazu), nevyplňuje obraz celou obrazovku televizoru.	<ul style="list-style-type: none"> Poměr stran obrazu je pevně stanoven diskem.
Na televizoru se zobrazují nestejněměrné barvy.	<p>Přední reproduktory tohoto systému jsou magneticky odstíněny, aby se zabránilo pronikání magnetismu. K mírnému působení ovšem docházet může, jelikož jsou vybaveny silným magnetem. V takovém případě zkontrolujte následující položky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Používáte-li reproduktory v blízkosti televizoru s katodovou obrazovkou nebo poblíž projektoru, umístěte reproduktory nejméně 0,3 m od přístroje. Přetrvává-li nesprávné zobrazení barev, vypněte televizor a zapněte jej po 15 až 30 minutách. Dochází-li k pískání, umístěte reproduktory do ještě větší vzdálenosti od televizoru. Ujistěte se, že v blízkosti reproduktorů není žádný magnetický předmět (magnetický držák na stojanu televizoru, zdravotní zařízení, hračka apod.).


Zvuk

Příznak	Řešení
Není reprodukován žádný zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> Kabely reproduktorů nejsou pevně připojeny. Stiskněte tlačítko MUTING (Ztlumení zvuku) na dálkovém ovladači, pokud je na displeji na předním panelu zobrazeno „MUTING“. Systém je pozastaven (v režimu pauzy) nebo je v režimu zpomaleného přehrávání. K normální rychlosti přehrávání se vrátíte stisknutím tlačítka ▷. Provádí se rychlý posun vpřed nebo vzad. K normální rychlosti přehrávání se vrátíte stisknutím tlačítka ▷. Zkontrolujte nastavení reproduktorů (strana 79). Zařízení připojené do konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) není kompatibilní s formátem audiosignálu. V takovém případě nastavte položku [AUDIO (HDMI)] (Zvukový doprovod - HDMI) v nabídce [HDMI SETUP] (Nastavení HDMI) na hodnotu [ON] (Zapnuto) (strana 78).
Na výstupu HDMI OUT (Výstup HDMI) není žádný zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> Nastavte položku [AUDIO (HDMI)] (Zvukový doprovod - HDMI) v nabídce [HDMI SETUP] (Nastavení HDMI) na hodnotu [ON] (Zapnuto) (strana 78). Konektor HDMI OUT (Výstup HDMI) je připojen k zařízení DVI (Digital Visual Interface) (Zásuvky DVI neakceptují audiosignály). Vyzkoušejte následující: ① Vypněte systém a znovu jej zapněte. ② Vypněte připojené zařízení a znovu jej zapněte. ③ Odpojte a znovu připojte kabel HDMI.
Zvuk levého a pravého kanálu je nevyvážený nebo stranově převrácený.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda jsou správně zapojeny reproduktory a zařízení.

Příznak	Řešení
V reprodukci se vyskytuje brum nebo šum.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda jsou správně zapojeny reprosoustavy a zařízení. • Zkontrolujte, zda jsou propojovací kabely v dostatečné vzdálenosti od transformátoru nebo motoru a zda jsou alespoň 3 metry od vašeho televizoru nebo zářivkového osvětlení. • Přesuňte televizor do větší vzdálenosti od audiozařízení. • Zástrčky a konektory jsou znečištěné. Otřete je hadříkem mírně navlhčeným v alkoholu. • Očistěte disk.
Při přehrávání disku VIDEO CD, CD nebo souboru MP3 dochází ke ztrátě stereo efektu.	<ul style="list-style-type: none"> • Stisknutím tlačítka AUDIO (Zvukový doprovod) (strana 32) nastavte položku [AUDIO] (Zvukový doprovod) na [STEREO]. • Ujistěte se, že je řídicí jednotka správně zapojena.
Prostorový (surround) efekt je při přehrávání zvukového doprovodu ve formátu Dolby Digital, DTS nebo MPEG obtížně slyšitelný.	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je správně nastaven režim „DEC. MODE“ (Režim dekódování) (strana 50). • Zkontrolujte zapojení a nastavení reprosoustav (strany 16, 79). • V závislosti na disku DVD nemusí být na výstupu kompletní signál ve formátu 5.1 kanálů. Může se jednat o monofonní nebo stereofonní signál, a to i přesto, že je zvukový doprovod zaznamenan v audioformátu Dolby Digital nebo MPEG audio.
Začátek zvuku není přehrán (je oříznut).	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavte jiný režim zvuku než „AUTO“ (strana 52).




Ovládání


Příznak	Řešení
Není možné naladit žádné rozhlasové stanice.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je správně připojena anténa. Nasměrujte anténu nebo v případě potřeby připojte venkovní anténu. • Signál stanic je příliš slabý (při ladění prostřednictvím automatického ladění). Použijte přímé naladění stanic. • Na předvolbách nejsou uloženy žádné stanice nebo došlo ke smazání stanic z předvoleb (při ladění prostřednictvím funkce vyhledávání stanic na předvolbách). Uložte stanice na předvolby (strana 54). • Stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení), aby se na displeji na předním panelu zobrazila frekvence stanice.
Dálkový ovladač nepracuje.	<ul style="list-style-type: none"> • Mezi dálkovým ovladačem a řídicí jednotkou jsou překážky. • Vzdálenost mezi řídicí jednotkou a dálkovým ovladačem je příliš velká. • Dálkový ovladač není nasměrován na senzor dálkového ovládání na řídicí jednotce. • Baterie v dálkovém ovladači jsou vybité.
Disk se nepřehrává.	<ul style="list-style-type: none"> • V systému není vložen žádný disk. • Disk je v přístroji vložen obráceně. • Vložte disk tak, aby popsaná strana směřovala dopředu. • Disk je nevyvážený (kmitá). • Systém není schopen přehrávat disky CD-ROM a podobné (strana 5). • Regionální kód disku DVD neodpovídá kódu systému. • Uvnitř řídicí jednotky zkondenzovala vlhkost, která může způsobit poškození snímacího zařízení. Vyjměte z řídicí jednotky disk a ponechte ji zapnutou přibližně půl hodiny.

Příznak	Řešení
Není možno přehrát soubor MP3.	<ul style="list-style-type: none"> • Disk DATA CD není zaznamenán ve formátu MP3, který odpovídá normě ISO 9660 Level 1/Level 2 nebo Joliet. • Disk DATA DVD není zaznamenán ve formátu MP3, který odpovídá formátu UDF (Universal Disk Format). • Soubor MP3 nemá příponu „.MP3“. • Data nejsou ve formátu MP3, přestože přípona souboru je „.MP3“. • Data neodpovídají normě MPEG1 Audio Layer 3. • Systém není schopen přehrávat audioskladby ve formátu MP3PRO. • Položka [MODE (MUSIC, IMAGE)] (Režim - hudba, obrázek) byla nastavena na hodnotu [IMAGE] (Obrázek) (strana 44). • Pokud není možno změnit nastavení položky [MODE (MUSIC, IMAGE)] (Režim - hudba, obrázek), vyjměte z přístroje disk a opět jej vložte, nebo systém vypněte a poté zapněte. • Disk DATA CD/DATA DVD obsahuje videosoubor DivX.
Není možno zobrazit soubor obrázku JPEG.	<ul style="list-style-type: none"> • Disk DATA CD není zaznamenán ve formátu JPEG, který odpovídá normě ISO 9660 Level 1/Level 2 nebo Joliet. • Disk DATA DVD není zaznamenán ve formátu JPEG, který odpovídá formátu UDF (Universal Disk Format). • Soubor nemá příponu „.JPEG“ nebo „.JPG“. • Obrázek je větší než 3 072 (šířka) x 2 048 (výška) bodů v normálním režimu nebo je větší než 2 000 000 bodů v progresivním režimu JPEG, který je většinou používán pro internetové stránky. • Obrázek se nevejde na obrazovku televizoru (takové obrázky jsou zmenšeny). • Položka [MODE (MUSIC, IMAGE)] (Režim - hudba, obrázek) byla nastavena na hodnotu [MUSIC] (Hudba) (strana 44). • Pokud není možno změnit nastavení položky [MODE (MUSIC, IMAGE)] (Režim - hudba, obrázek), vyjměte z přístroje disk a opět jej vložte nebo systém vypněte a poté zapněte. • Disk DATA CD/DATA DVD obsahuje videosoubor DivX.
Soubory MP3 a soubory obrázků JPEG se za sebou přehrávat současně.	<ul style="list-style-type: none"> • Položka [MODE (MUSIC, IMAGE)] (Režim - hudba, obrázek) byla nastavena na hodnotu [AUTO] (Automaticky) (strana 44).
Není možno přehrát videosoubor DivX.	<ul style="list-style-type: none"> • Soubor není vytvořen ve formátu DivX. • Soubor nemá příponu „.AVI“ nebo „.DIVX“. • Disk DATA CD/DATA DVD nebyl vytvořen ve formátu DivX, který je v souladu s normou ISO 9660 Level 1/Level 2 nebo Joliet/UDF. • Obraz videosouboru DivX je větší než 720 bodů (šířka) × 576 bodů (výška).
Názvy složky/skladby/souboru se nezobrazují správně.	<ul style="list-style-type: none"> • Systém je schopen zobrazovat pouze znaky abecedy a číslice. Ostatní znaky se zobrazují jako [*].
Disk se nezačne přehrávat od začátku.	<ul style="list-style-type: none"> • Byl zvolen režim Program play (Přehrávání programu), Shuffle Play (Přehrávání v náhodném pořadí) nebo Repeat Play (Opakované přehrávání). Před přehráváním disku stiskněte tlačítko CLEAR (Smazání) pro zrušení těchto funkcí. • Byla zvolena funkce Resume Play (Obnovení přehrávání). Při zastaveném přehrávání stiskněte  a pak spusťte přehrávání (strana 34). • Na obrazovce televizoru se automaticky zobrazuje nabídka titulu, nabídka disku DVD nebo nabídka funkce PBC.
Systém začne přehrávat disk automaticky.	<ul style="list-style-type: none"> • Disk DVD je vybaven funkcí automatického přehrávání.
Přehrávání se automaticky zastaví.	<ul style="list-style-type: none"> • Některé disky mohou obsahovat signál automatické pauzy. Při přehrávání takového disku zastaví systém přehrávání, jakmile nalezne signál automatické pauzy.

Příznak	Řešení
Není možno provádět některé funkce, jako je například Stop (Zastavení), Search (Vyhledávání), Slow-motion Play (Zpomalené přehrávání) nebo Repeat Play (Opakované přehrávání).	<ul style="list-style-type: none"> • U některých disků není možno některé výše uvedené operace používat. Přečtěte si příložené pokyny k diskům.
Zprávy na obrazovce televizoru se nezobrazují v požadovaném jazyce.	<ul style="list-style-type: none"> • Zvolte požadovaný jazyk (ve kterém se mají zobrazovat zprávy na obrazovce) v položce [OSD] (Nabídka na obrazovce) nabídky [LANGUAGE SETUP] (Nastavení jazyka) (strana 75).
Jazyk zvukového doprovodu není možno změnit.	<ul style="list-style-type: none"> • Na přehrávaném disku DVD není vícejazyčný zvukový doprovod zaznamenan. • Disk DVD neumožňuje změnu jazyka zvukového doprovodu.
Není možno změnit jazyk titulků.	<ul style="list-style-type: none"> • Na přehrávaném disku DVD nejsou zaznamenané vícejazyčné titulky. • Disk DVD neumožňuje změnu jazyka titulků.
Titulky není možno vypnout.	<ul style="list-style-type: none"> • Disk DVD neumožňuje vypnutí titulků.
Úhly záběrů není možno změnit.	<ul style="list-style-type: none"> • Na přehrávaném disku DVD nejsou zaznamenané záběry pořízené z různých úhlů (strana 32). • Disk DVD neumožňuje změnu úhlu záběru.
Disk není možno vysunout z přístroje a na displeji na předním panelu je zobrazeno „LOCKED“ (Uzamčeno).	<ul style="list-style-type: none"> • obraťte se na svého prodejce Sony nebo na místní autorizované servisní středisko Sony.
Při přehrávání disku DATA CD nebo DATA DVD se na obrazovce televizoru zobrazí zpráva [Data error] (Chyba dat).	<ul style="list-style-type: none"> • Soubor MP3/soubor obrázku JPEG/videosoubor DivX, který chcete přehrát, je poškozený. • Data neodpovídají normě MPEG1 Audio Layer 3. • Formát souboru obrázku JPEG není v souladu s normou DCF. • Soubor obrázku JPEG má příponu „.JPG“ nebo „.JPEG“, není však ve formátu JPEG. • Soubor, který chcete přehrát, má příponu „.AVI“ nebo „.DIVX“, ale není ve formátu DivX, nebo je ve formátu DivX, ale neodpovídá certifikačnímu profilu DivX.
Systém nepracuje normálně.	<ul style="list-style-type: none"> • Odpojte síťový napájecí kabel ze síťové zásuvky a po několika minutách jej opět zapojte.
Funkce Control for HDMI (Ovládání přes HDMI) nepracuje.	<ul style="list-style-type: none"> • Nerozsvít-li se na displeji na předním panelu indikátor „HDMI“, zkontrolujte HDMI připojení (strana 19). • Nastavte položku [CONTROL FOR HDMI] (Ovládání přes HDMI) v nabídce [HDMI SETUP] (Nastavení HDMI) na hodnotu [ON] (Zapnuto) (strana 77). • Zkontrolujte, zda je připojené zařízení kompatibilní s funkcí [CONTROL FOR HDMI] (Ovládání přes HDMI). • Zkontrolujte, zda je síťový napájecí kabel připojeného zařízení pevně připojen. • Zkontrolujte na připojeném zařízení nastavení funkce Control for HDMI (Ovládání přes HDMI). Přečtěte si návod k obsluze vašeho zařízení. • Pokud změníte připojení HDMI, pokud odpojíte a opět připojíte síťový napájecí kabel nebo pokud dojde k výpadku napájení, nastavte položku [CONTROL FOR HDMI] (Ovládání přes HDMI) v nabídce [HDMI SETUP] (Nastavení HDMI) na hodnotu [OFF] (Vypnuto) a pak nastavte položku [CONTROL FOR HDMI] (Ovládání přes HDMI) v nabídce [HDMI SETUP] (Nastavení HDMI) na hodnotu [ON] (Zapnuto) (strana 77). • Podrobnosti - viz část „Použití funkce Control for HDMI (Ovládání přes HDMI) pro televizory s funkcí „BRAVIA“ Sync“ (strana 58).
Při použití funkce System Audio Control (Ovládání zvuku systému) nevystupuje ze systému a televizoru žádný zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavte položku [AUDIO (HDMI)] v nabídce [HDMI SETUP] na hodnotu [ON] (strana 78). • Zkontrolujte, zda je připojený televizor kompatibilní s funkcí System Audio Control (Ovládání zvuku systému). • Podrobnosti - viz část „Použití funkce Control for HDMI (Ovládání přes HDMI) pro televizory s funkcí „BRAVIA“ Sync“ (strana 58).

USB zařízení

Příznak	Řešení
Na displeji na předním panelu se zobrazí nápis „OVERLOAD“ (Přetížení).	<ul style="list-style-type: none">• Došlo k výskytu problému kvůli nesprávné velikosti elektrického proudu dodávaného z konektoru  (USB). Vypněte systém a odpojte USB zařízení z konektoru  (USB). Ujistěte se, že je USB zařízení v pořádku. Pokud se tento nápis stále zobrazuje, obraťte se na vašeho nejbližšího prodejce Sony.
Používáte podporované USB zařízení?	<ul style="list-style-type: none">• Pokud připojíte nepodporované USB zařízení, může dojít k výskytu následujících problémů. Podporované typy zařízení - viz „Kompatibilní USB zařízení“ (příloha):<ul style="list-style-type: none">– USB zařízení není rozpoznáno,– názvy souborů nebo složek nejsou na systému zobrazeny,– přehrávání není možné,– zvuk přeskakuje,– dochází k výskytu šumu,– na výstupu je zkreslený zvuk,– nahrávání se zastaví před dokončením.
Není reprodukován žádný zvuk.	<ul style="list-style-type: none">• USB zařízení není správně připojeno. Vypněte systém a potom znovu připojte USB zařízení.
Zvuk je zkreslený.	<ul style="list-style-type: none">• Datový tok použitý při kódování audiosouborů byl nízký. Přehrávejte audiosoubory kódované s vyšším datovým tokenem.
Dochází k výskytu šumu nebo zvuk přeskakuje.	<ul style="list-style-type: none">• Vypněte systém a potom znovu připojte USB zařízení.• Šum mohl vzniknout při nahrávání. Smažte soubor a pak zkuste nahrávku znovu.• Zkopírujte soubory do vašeho počítače, naformátujte USB zařízení na souborový systém FAT12, FAT16 nebo FAT32 a znovu zkopírujte soubory do USB zařízení.* <p>* Tento systém podporuje souborový systém FAT12, FAT16 a FAT32, ale některá USB zařízení nemusí podporovat všechny tyto souborové systémy FAT. Podrobnosti - viz návod k obsluze příslušného USB zařízení nebo se obraťte na výrobce.</p>
USB zařízení nelze připojit do konektoru  (USB).	<ul style="list-style-type: none">• Pokoušíte se připojit USB zařízení obráceně. Při připojování USB zařízení dbejte na to, abyste jej připojovali správným směrem.
USB zařízení, které bylo použito u jiného zařízení, nepracuje.	<ul style="list-style-type: none">• Soubory mohou být zaznamenány v nekompatibilním formátu. V takovém případě si nejdříve zálohujte důležité soubory uložené na USB zařízení zkopírováním na pevný disk vašeho počítače. Potom naformátujte USB zařízení na souborový systém FAT12, FAT16 nebo FAT32 a znovu zkopírujte zálohované soubory do USB zařízení.* <p>* Tento systém podporuje souborový systém FAT12, FAT16 a FAT32, ale některá USB zařízení nemusí podporovat všechny tyto souborové systémy FAT. Podrobnosti - viz návod k obsluze příslušného USB zařízení nebo se obraťte na výrobce.</p>
Nápis „Reading“ (Načítání) je zobrazen delší dobu.	<ul style="list-style-type: none">• Načítání dat může trvat delší dobu v následujících případech:<ul style="list-style-type: none">– na USB zařízení je uloženo mnoho složek nebo souborů,– struktura souborů je příliš komplikovaná,– kapacita paměti je velmi velká,– vnitřní paměť je fragmentovaná.• Sony doporučuje dbát následujících pokynů.<ul style="list-style-type: none">– Celkový počet složek uložených na USB zařízení: 200 nebo méně.– Celkový počet souborů ve složce: 150 nebo méně.
Chybné zobrazení.	<ul style="list-style-type: none">• Znovu zkopírujte hudební data do USB zařízení, protože data uložená na USB zařízení mohou být poškozena.• Systém je schopen zobrazovat pouze znaky abecedy a číslice. Ostatní znaky nejsou zobrazeny správně.

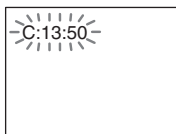
Příznak	Řešení
Během přehrávání z USB zařízení se na displeji na předním panelu zobrazí nápis „Data Error“ (Chyba dat).	<ul style="list-style-type: none"> • Audio soubor/soubor obrázku JPEG, který chcete přehrát, je poškozen. • Data neodpovídají normě MPEG1 Audio Layer 3. • Formát souboru obrázku JPEG není v souladu s normou DCF. • Soubor obrázku JPEG má příponu „.JPG“ nebo „.JPEG“, není však ve formátu JPEG.
Přehrávání se nespustí.	<ul style="list-style-type: none"> • Vypněte systém a potom znovu připojte USB zařízení. • Připojte kompatibilní USB zařízení. Viz „Kompatibilní USB zařízení“ (příloha). • Stiskněte tlačítko  pro spuštění přehrávání.
Přehrávání se nespustí od první skladby.	<ul style="list-style-type: none"> • Zrušte funkci Repeat Play (Opakované přehrávání) (strana 67).
Data z USB zařízení (audiosoubor/soubor obrázku JPEG) nelze přehrát.	<ul style="list-style-type: none"> • USB zařízení naformátované v jiném souborovém systému než FAT12, FAT16 nebo FAT32 není podporováno.* • Soubory, které jsou zakódovány nebo chráněny heslem atd., nelze přehrát. • Soubor MP3 nemá příponu „.MP3“. • Soubor WMA nemá příponu „.wma“. • Soubor AAC nemá příponu „.m4a“. • Data nejsou zkopírována v požadovaném formátu. • Soubory MP3 v jiném formátu než MPEG 1 Audio Layer 3 nelze přehrát. • Pokud používáte USB zařízení s více oddíly, lze přehrát pouze audiosoubory uložené v prvním oddílu. • Systém je schopen přehrávat soubory uložené ve složkách do osmé úrovně. • Zkontrolujte správné nastavení položky [MODE (MUSIC, IMAGE)] (Režim - hudba, obrázek) pro audiosoubory/soubory obrázků JPEG (stránky 62, 64). • Počet složek je vyšší než 200. • Počet souborů je vyšší než 150. • Počet audiosouborů/souborů obrázků JPEG ve složce je větší než 150. • Soubor obrázku JPEG nemá příponu „.JPG“ nebo „.JPEG“. • Soubor obrázku JPEG je větší než 3 072 (šířka) x 2 048 (výška) bodů v normálním režimu nebo je větší než 2 000 000 bodů v progresivním režimu JPEG, který je většinou používán pro internetové stránky. • Soubor obrázku JPEG s velkým poměrem šířka/výška nelze přehrát. • Soubor WMA ve formátu WMA DRM, WMA s bezztrátovou kompresí nebo WMA PRO nelze přehrát. • Soubor AAC ve formátu AAC DRM nebo soubor AAC s bezztrátovou kompresí nelze přehrát. <p>* Tento systém podporuje souborový systém FAT12, FAT16 a FAT32, ale některá USB zařízení nemusí podporovat všechny tyto souborové systémy FAT. Podrobnosti - viz návod k obsluze příslušného USB zařízení nebo se obraťte na výrobce.</p>
Spuštění přehrávání audiosouborů nebo souborů obrázků JPEG trvá déle než u ostatních souborů.	<ul style="list-style-type: none"> • Jakmile systém načte všechny soubory na USB zařízení, může spuštění přehrávání trvat delší dobu, pokud je: <ul style="list-style-type: none"> – počet složek nebo souborů příliš velký, – struktura složek a souborů příliš komplikovaná, – kapacita paměti velmi velká, – velikost souboru velmi velká, – struktura paměti fragmentovaná. • Sony doporučuje dbát následujících pokynů. <ul style="list-style-type: none"> – Celkový počet složek uložených na USB zařízení: 200 nebo méně. – Celkový počet souborů ve složce: 150 nebo méně.

Příznak	Řešení
Není možné začít nahrávat na USB zařízení.	<ul style="list-style-type: none"> • Mohlo dojít k výskytu následujících problémů: <ul style="list-style-type: none"> – USB zařízení je zaplněno, – počet souborů MP3 a složek na USB zařízení dosáhl výše uvedeného limitu, – USB zařízení je chráněno proti zápisu.
Nahrávání je zastaveno před dokončením.	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikační rychlost USB zařízení je příliš nízká. Připojte kompatibilní USB zařízení. • Pokud je proces nahrávání a mazání často opakován, bude struktura paměti zařízení fragmentována. Postupujte podle pokynů v návodu k obsluze USB zařízení a naformátujte jej. Pokud problém přetrvává, obraťte se na vašeho nejbližšího prodejce Sony.
Výsledkem nahrávání na USB zařízení je chyba.	<ul style="list-style-type: none"> • Používáte nekompatibilní USB zařízení. Viz „Kompatibilní USB zařízení“ (příloha). • Během nahrávání bylo USB zařízení odpojeno nebo bylo vypnuto napájení. Smažte částečně nahraný soubor a pak proveďte nahrávku znovu. Pokud se problém nevyřeší, může být USB zařízení poškozené. Postupujte podle pokynů v návodu k obsluze USB zařízení a naformátujte jej. Pokud problém přetrvává, obraťte se na vašeho nejbližšího prodejce Sony.
Audio soubory nebo složky na USB zařízení nelze vymazat.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda není USB zařízení chráněno proti zápisu. • Během mazání bylo USB zařízení odpojeno nebo bylo vypnuto napájení. Vymažte soubor, jehož mazání nebylo dokončeno. Pokud se problém nevyřeší, může být USB zařízení poškozené. Postupujte podle pokynů v návodu k obsluze USB zařízení a naformátujte jej. Pokud problém přetrvává, obraťte se na vašeho nejbližšího prodejce Sony.

Funkce automatické diagnostiky

(Pokud se na displeji zobrazují písmena/číslice)

Při aktivaci autodiagnostické funkce (působící jako ochrana před chybou funkcí přístroje) se na obrazovce nebo na displeji na předním panelu zobrazí pětiznakové servisní číslo (například C 13 50) jako kombinace písmene a čtyř číslic. V takovém případě si projděte následující tabulku.



Pokud se na obrazovce televizoru zobrazuje číslo verze

Po zapnutí systému se může na obrazovce televizoru zobrazit číslo verze [VER.X.XX] (X je číslo). Ačkoliv to neznámá poruchu funkce a číslo je určeno pouze pro servisní účely Sony, normální provoz systému není možný. Systém vypněte a po chvíli znovu zapněte.



První tři znaky servisního čísla	Příčina anebo nápravná akce
C 13	<ul style="list-style-type: none">Disk je znečištěný. ➔ Očistěte disk měkkým hadříkem (strana 91).Disk je ve formátu, který systém nemůže přehrávat.
C 31	Disk není vložen správně. ➔ Restartujte systém a pak disk vložte správným způsobem.
E XX (kde xx představuje číslo)	Systém aktivoval autodiagnostickou funkci, která působí jako ochrana před chybou funkcí přístroje. ➔ obraťte se na svého nejbližšího prodejce Sony nebo na místní autorizované středisko Sony a poskytněte toto pětiznakové servisní číslo. Příklad: E 61 10

Technické údaje

Část zesilovače

Výstupní výkon (jmenovitý) 108 W + 108 W (3 ohmy při 1 kHz, celkové harmonické zkreslení 1%)

Výstupní výkon RMS (referenční)

FL/FR*: 135 W (na kanál 3 ohmy při 1 kHz, celkové harmonické zkreslení 10 %)
Subwoofer*: 135 W (3 ohmů při 80 Hz, celkové harmonické zkreslení 10 %)

* V závislosti na nastavení režimu dekódování a na zdroji nemusí být k dispozici žádný zvukový výstup.

Vstupy (analogové)

TV (AUDIO IN) (Audiovstup)

Citlivost: 450/250 mV

Vstupy (digitální)

SAT/CABLE (COAXIAL) (Satelit/kabelová televize - koaxiální)

Impedance: 75 ohmů

Výstup (digitální)

DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup koaxiální)

Impedance: 75 ohmů

Systém DVD

Laser

Polovodičový laser
(DVD: $\lambda = 650$ nm)
(CD: $\lambda = 790$ nm)
Vyzářování: nepřetržitě

Formát signálu systému

PAL/NTSC

Část USB

Podporovaný datový tok

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):

32 kb/s - 320 kb/s

WMA:

48 kb/s - 192 kb/s

AAC:

48 kb/s - 320 kb/s

Vzorkovací frekvence

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):

32/44,1/48 kHz

WMA:

44,1 kHz

AAC:

44,1 kHz

Konektor  (USB):

Maximální proud:

500 mA

Část tuneru

Systém

Digitální systém s PLL syntézou

Část tuneru FM

Rozsah ladění

87,5 MHz - 108,0 MHz
(krok 50 kHz)

Anténa

Drátová anténa pro pásmo FM

Konektor pro připojení antény

75 ohmů (nesymetrických)

Mezifrekvence

10,7 MHz

Obrazová část

Výstupy

VIDEO: 1 Všp-šp 75 ohmů

Komponentní:

Y: 1 Všp-šp 75 ohmů

Pb/Cb, Pr/Cr: 0,7 Všp-šp 75 ohmů

HDMI OUT (Výstup

HDMI): Typ A

(19 pinů)

Reposoustavy

Přední reposoustavy (SS-TSF200)

Reprodukční systém dvoupásmový, dva reproduktory s bassreflexem, magnetický stíněné

Reproduktor

Hlubokotónový reproduktor: 65 mm kuželovitého typu
Výškový: 40 mm kuželovitého typu

Jmenovitá impedance

3 ohmy

Rozměry (přibližné)

95 mm × 185 mm × 80 mm (š/v/h)

95 mm × 215 mm × 105 mm (š/v/h) se stojanem

Hmotnost (přibližná)

0,85 kg

0,9 kg se stojanem

Subwoofer (SA-WSF200)

Napájení:

Model pro Thajsko: 220 V AC, 50/60 Hz

Ostatní modely: 220 V - 240 V střídavých, 50/60 Hz

Příkon

V zapnutém stavu: 105 W
V pohotovostním režimu: 0,3 W (v režimu úspory energie - Power Saving Mode)

Reprodukční systém

Subwoofer, bass reflex

Reproduktor

160 mm kuželovitého typu

Jmenovitá impedance

3 ohmy

Rozměry (přibližné)

205 mm × 460 mm × 475 mm (š/v/h)

Hmotnost (přibližná)

13 kg

Řídicí jednotka (HCD-F200)

Výstupní napětí (DIGITAL MEDIA PORT)

5 V stejnosm.

Výstupní proud (DIGITAL MEDIA PORT)

700 mA

Rozměry (přibližné)	434 mm × 185 mm × 78 mm (š/v/h) 434 mm × 214 mm × 124 mm (š/v/h) se stojanem
Hmotnost (přibližná)	3,6 kg 3,7 kg se stojanem

Design a technické údaje mohou být předmětem změn bez upozornění.



- Příkon v pohotovostním režimu 0,3 W.
- Některé části desek plošných spojů neobsahují halogenové přísady zpomalující hoření.
- Výkonová účinnost zesilovače více než 85 % je dosažena díky plně digitálnímu zesilovači typu S-master.

Slovník

Dolby Digital

Tento formát domácího kina je ještě propracovanější než formát Dolby Surround Pro Logic. V tomto formátu je vytvářen výstup pro prostorové (surround) reprosoustavy ve stereo režimu s rozšířeným frekvenčním pásmem a s nezávislým kanálem subwooferu pro mohutné hluboké tóny. Tento formát se rovněž nazývá „5.1“, přičemž kanál subwooferu je označen jako 0.1 (protože jeho funkcí je pouze v případě potřeby poskytovat efekt hlubokých tónů). Všechny šest kanálů v tomto formátu je zaznamenáno odděleně pro dosažení vynikající hodnoty separace kanálů. Protože jsou navíc všechny signály zpracovávány digitálně, nedochází k tak velkému zhoršení kvality signálu.

DTS

Digitální technologie komprese zvuku vyvinutá společností DTS, Inc. Tato technologie odpovídá prostorovému (surround) zvuku 5.1 kanálů. Součástí tohoto formátu je kromě stereofonního zadního kanálu i oddělený kanál subwooferu. Formát DTS poskytuje stejný vysoce kvalitní digitální zvuk s diskrétními kanály 5.1. Je docílena dobrá hodnota separace kanálů, protože všechny kanály a jejich data jsou zaznamenány odděleně a zpracování všech kanálů je digitální.

Rozhraní HDMI (High-Definition Multimedia Interface - Multimediální rozhraní s vysokým rozlišením)

HDMI je rozhraní, které podporuje současný přenos video a audiosignálu pomocí jednoho digitálního připojení a umožňuje sledování vysoce kvalitního digitálního obrazu a zvuku. Specifikace HDMI podporuje technologii HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection - ochrana digitálního obsahu s velkou šířkou pásma), což je technologie ochrany proti kopírování obsahující technologii kódování digitálních videosignálů.

Prokládaný formát (prokládané snímkování)

Prokládaný formát je standardem NTSC pro zobrazování televizního obrazu s rychlostí

obnovování 30 snímků za sekundu. Každý snímek je zobrazován dvakrát - střídavě mezi sudými a lichými řádky 60krát za sekundu.

Rodičovský zámek

Tato funkce disku DVD umožňuje omezené přehrávání disku v závislosti na věku diváků v souladu s úrovní omezení podle jednotlivých zemí. Toto omezení je u různých disků různé; pokud je aktivováno, je přehrávání buď úplně zakázáno, nebo jsou přeskakovány násilné scény nebo jsou nahrazovány jinými scénami a podobně.

Progresivní formát (Sekvenční snímání)

Na rozdíl od prokládaného formátu (interlace) může progresivní formát zobrazovat 50 - 60 snímků za sekundu ve všech řádcích (525 řádků v systému NTSC). Celková kvalita obrazu se zvýší a statické obrázky, text a horizontální linie se jeví jako ostřejší. Tento formát je kompatibilní s progresivním formátem 525 nebo 625.

Tabulka jazykových kódů

Pravopis jazyků je v souladu s normou ISO 639: 1988 (E/F).

Jazykový kód	Jazykový kód	Jazykový kód	Jazykový kód
1027 Afar	1183 Irish	1347 Maori	1507 Samoan
1028 Abkhazian	1186 Scots Gaelic	1349 Macedonian	1508 Shona
1032 Afrikaans	1194 Galician	1350 Malayalam	1509 Somali
1039 Amharic	1196 Guarani	1352 Mongolian	1511 Albanian
1044 Arabic	1203 Gujarati	1353 Moldavian	1512 Serbian
1045 Assamese	1209 Hausa	1356 Marathi	1513 Siswati
1051 Aymara	1217 Hindi	1357 Malay	1514 Sesotho
1052 Azerbaijani	1226 Croatian	1358 Maltese	1515 Sundanese
1053 Bashkir	1229 Hungarian	1363 Burmese	1516 Swedish
1057 Byelorussian	1233 Armenian	1365 Nauru	1517 Swahili
1059 Bulgarian	1235 Interlingua	1369 Nepali	1521 Tamil
1060 Bihari	1239 Interlingue	1376 Dutch	1525 Telugu
1061 Bislama	1245 Inupiak	1379 Norwegian	1527 Tajik
1066 Bengali; Bangla	1248 Indonesian	1393 Occitan	1528 Thai
1067 Breton	1253 Icelandic	1403 (Afan)Oromo	1529 Tigrinya
1070 Breton	1254 Italian	1408 Oriya	1531 Turkmen
1079 Catalan	1257 Hebrew	1417 Punjabi	1532 Tagalog
1093 Corsican	1261 Japanese	1428 Polish	1534 Setswana
1097 Czech	1269 Yiddish	1435 Pashto;	1535 Tonga
1103 Welsh	1283 Javanese	Pushto	1538 Turkish
1105 Danish	1287 Georgian	1436 Portuguese	1539 Tsonga
1109 German	1297 Kazakh	1463 Quechua	1540 Tatar
1130 Bhutani	1298 Greenlandic	1481 Rhaeto-	1543 Twi
1142 Greek	1299 Cambodian	Romance	1557 Ukrainian
1144 English	1300 Kannada	1482 Kirundi	1564 Urdu
1145 Esperanto	1301 Korean	1483 Romanian	1572 Uzbek
1149 Spanish	1305 Kashmiri	1489 Russian	1581 Vietnamese
1150 Estonian	1307 Kurdish	1491 Kinyarwanda	1587 Volapük
1151 Basque	1311 Kirghiz	1495 Sanskrit	1613 Wolof
1157 Persian	1313 Latin	1498 Sindhi	1632 Xhosa
1165 Finnish	1326 Lingala	1501 Sangho	1665 Yoruba
1166 Fiji	1327 Laothian	1502 Serbo-	1684 Chinese
1171 Faroese	1332 Lithuanian	Croatian	1697 Zulu
1174 French	1334 Latvian;	1503 Singhalese	
1181 Frisian	Lettish	1505 Slovak	
	1345 Malagasy	1506 Slovenian	1703 Není specifikován

Seznam kódů oblastí pro rodičovský zámeček

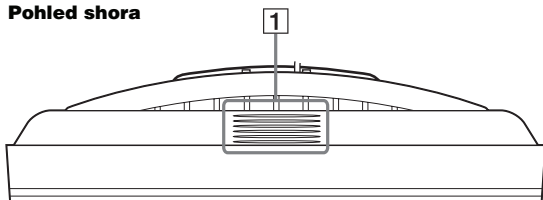
Kód oblasti	Kód oblasti	Kód oblasti	Kód oblasti
2044 Argentina	2165 Finsko	2362 Mexiko	2149 Španělsko
2047 Austrálie	2174 Francie	2376 Holandsko	2499 Švédsko
2046 Rakousko	2109 Německo	2390 Nový Zéland	2086 Švýcarsko
2057 Belgie	2248 Indie	2379 Norsko	2528 Thajsko
2070 Brazílie	2238 Indonésie	2427 Pákistán	2184 Velká Británie
2079 Kanada	2254 Itálie	2424 Filipíny	
2090 Chile	2276 Japonsko	2436 Portugalsko	
2092 Čína	2304 Korea	2489 Rusko	
2115 Dánsko	2363 Malajsie	2501 Singapur	

Přehled částí přístroje a ovládacích prvků

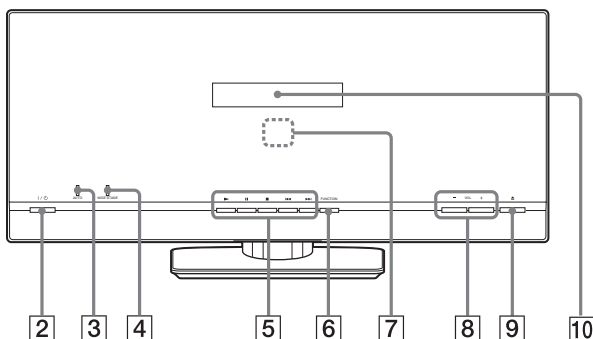
Více informací najdete na stranách uvedených v závorkách.

Řídicí jednotka

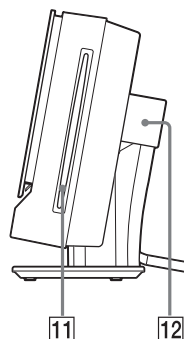
Pohled shora



Pohled zepředu

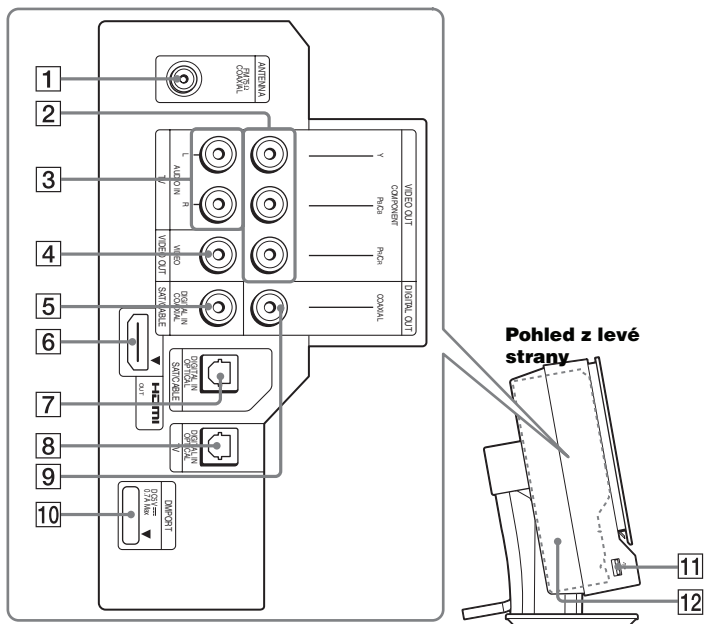


Pohled z pravého boku



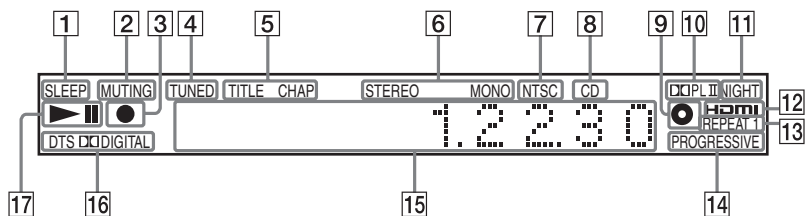
- | | |
|---|--|
| 1 Ventilační otvory | 7 Senzor dálkového ovládání (9) |
| 2 Tlačítko I/⏻ (Zapnuto/pohotovostní režim) (26, 88) | 8 Tlačítko VOL +/- (Hlasitost) (30) |
| 3 Indikátor AUTO (Režim dekódování) (50) | 9 Tlačítko ▲ (Vysunutí disku) (30) |
| 4 Indikátor WIDE STAGE (50) | 10 Displej na předním panelu (107) |
| 5 Tlačítka ovládání přehrávání/podsvětlení (30, 82) | 11 Zásuvka pro disk (30) |
| 6 Tlačítko FUNCTION (Funkce) (29) | 12 Kryt stojanu (23) |

Panel zásuvek



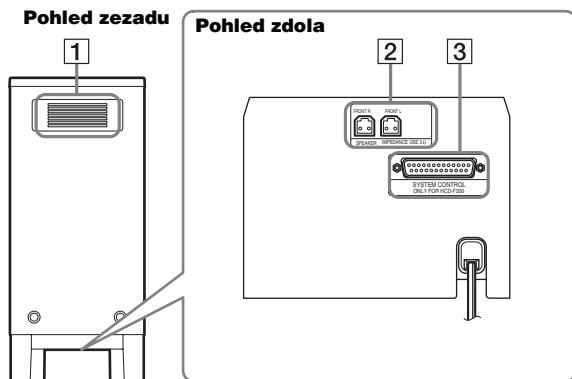
- | | |
|--|--|
| <p>1 Zásuvka ANTENNA (FM75Ω COAXIAL) (Anténa - koaxiální) (22)</p> <p>2 Zásuvky VIDEO OUT (COMPONENT) (Komponentní videovýstup) (19)</p> <p>3 Zásuvky TV (AUDIO IN R/L) (Audiovstupy) (19)</p> <p>4 Zásuvka VIDEO OUT (VIDEO) (Videovýstup) (19)</p> <p>5 Zásuvka SAT/CABLE DIGITAL IN COAXIAL (Satelitní/kabelový přijímač - digitální koaxiální vstup) (20)</p> <p>6 Zásuvka HDMI OUT (19)</p> | <p>7 Zásuvka SAT/CABLE DIGITAL IN OPTICAL (Satelitní/kabelový přijímač - digitální optický vstup) (20)</p> <p>8 Zásuvka TV (DIGITAL IN OPTICAL) (Televizor - digitální optický vstup) (19)</p> <p>9 Zásuvka DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální koaxiální výstup) (Pouze pro DVD) (20)</p> <p>10 Zásuvka DMPORT (20, 73)</p> <p>11 Konektor ↔ (USB) (61)</p> <p>12 Kryt panelu (16, 23)</p> |
|--|--|

Displej na předním panelu



- 1 Rozsvítí se při aktivaci časovače vypnutí. (81)
- 2 Rozsvítí se při aktivaci vypnutí zvuku systému. (31, 87)
- 3 Zobrazení stavu USB.
- 4 Rozsvítí se při naladění stanice (pouze radiopřijímač) (54)
- 5 Rozsvítí se, jakmile se na displeji na předním panelu objeví informace o čase titulu nebo kapitoly (pouze DVD).
- 6 Stereofonní/monofonní efekt (pouze radiopřijímač). (54)
- 7 Rozsvítí se po vložení disku ve formátu NTSC.
- 8 Rozsvítí se po vložení disku CD nebo DATA CD. (5)
- 9 Rozsvítí se při vložení disku.
- 10 Aktuální prostorový formát (neplatí pro soubor obrázku JPEG).
- 11 Rozsvítí se při aktivaci režimu nočního poslechu. (81)
- 12 Rozsvítí se při správném připojení konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) ke kompatibilnímu zařízení HDCP (High-bandwidth digital content protection) se vstupem HDMI nebo DVI (Digital visual interface). (19)
- 13 Aktuální režim opakování. (37, 67)
- 14 Rozsvítí se, když jsou na výstupu systému progresivní signály (pouze pro DVD/USB).(28)
- 15 Zobrazuje stav systému, například číslo kapitoly, titulu nebo skladby, informace o čase, frekvenci radiopřijímače, stavu přehrávání, režimu dekódování apod.
- 16 Aktuální prostorový formát (neplatí pro soubor obrázku JPEG).
- 17 Stav přehrávání.

Subwoofer



- 1 Ventilační otvory
- 2 Zásuvky SPEAKER (FRONT R/FRONT L) (Přední reprosoustavy L/R) (16)
- 3 Zásuvka SYSTEM CONTROL (Ovládání systému) (16)

Dálkový ovladač

V ABECEDNÍM POŘADÍ

A - L

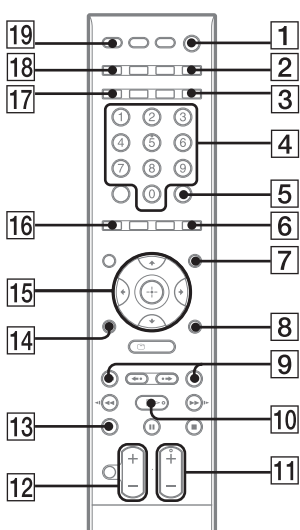
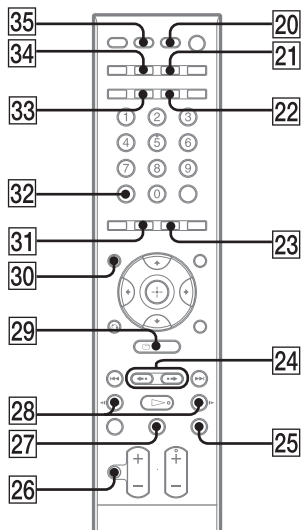
ANALOG (Analogový) **22** (87)
 ANGLE (Úhel záběru) **6** (32)
 AUDIO (Zvuk) **31** (32, 53)
 CLEAR (Mazání) **32** (36, 56, 75)
 D.TUNING (Přímé ladění) **23** (55)
 DIGITAL (Digitální) **3** (87)
 DIMMER (Ztlumení jasu) **22** (82)
 DISPLAY (Zobrazení) **21** (56, 83)
 DVD MENU (Nabídka DVD) **7** (38)
 DVD TOP MENU (Hlavní nabídka DVD) **30** (38)
 ENTER* (Potvrzení) **5** (25, 26, 35, 54)
 FUNCTION (Funkce) **2** (29, 30)

M - Z

MENU/HOME (Nabídka/Domů) **29** (87)
 MUTE (Ztlumení zvuku) **26** (30)
 NIGHT (Noční režim) **33** (81)
 ONE-TOUCH PLAY (Přehrávání stisknutím jediného tlačítka) **35** (59)
 PICTURE NAVI (Vyhledávání podle scény) **16** (42)
 PRESET +/- (Předvolba) **9** (55)
 PROG +/- (Program) **11** (87)
 REPEAT (Opakování) **3** (37, 67)
 SLEEP (Časovač vypnutí) **34** (81)
 SOUND MODE +/- (Režim zvuku) **11** (52)
 SUBTITLE (Titulky) **23** (32)
 SYSTEM MENU (Nabídka systému) **8** (25, 80, 82)
 THEATER/THEATRE (Kino) **19** (58)
 TONE (Kmitočtové korekce) **17** (52)
 TOOLS/OPTIONS (Nástroje/Možnosti) **8** (87)
 TUNING +/- (Ladění) **28** (54)
 TV **13** (86)
 TV VOL +/- (Hlasitost televizoru) **12** (87)
 VOLUME +/- (Hlasitost) **12** (30)

POPISY TLAČÍTEK

Numerická tlačítka **4** (34, 54, 86)
I/⏻ (Zapnuto/pohotovostní režim) **1** (25, 26, 30)
TV I/⏻ (Zapnutí/pohotovostní režim) **20** (86)
⏪/⏩/⏴/⏵ **15** (25, 26, 35, 54)
⏪/•/•/⏩ REPLAY/ADVANCE (Opakování/posun vpřed) **24** (30)
⏪/⏩/⏴/⏵ **9** (30)
⏪/⏩ **28** (30)
⏪/⏩ **28** (30)
▷ (Přehrávání) **10** (30)
■ (Zastavení) **25** (30)
⏸ (Pauza) **27** (30)
☰ DISPLAY** (Zobrazení) **29** (26, 35)
↶ RETURN (Návrat) **14** (34)
▲ (Vysunutí disku) **18** (30)
-/- **5** (87)
⏴/? **21** (87)
☰ **32** (87)
☰ **30** (87)
→/⊕ **7** (87)
⏴/⏵ **11** (87)

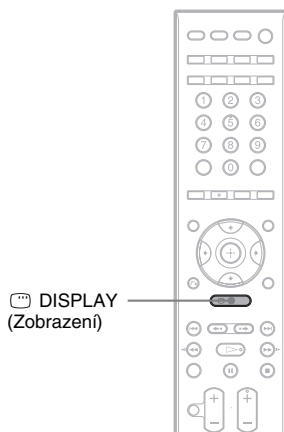


* Tlačítko ENTER (Potvrzení) má stejnou funkci jako tlačítko **⊕**. Při ovládání televizoru se tlačítko ENTER (Potvrzení) používá pro volbu kanálu a tlačítko **⊕** se používá pro volbu položek nabídky (strana 87).
 ** Toto tlačítko je k dispozici pro funkci „DVD“ nebo „DMPORT“. V závislosti na adaptéru DIGITAL MEDIA PORT nemusí toto tlačítko pracovat.


Doplňující informace

Průvodce Control Menu (Nabídka ovládání)

Prostřednictvím nabídky Control Menu (Nabídka ovládání) můžete ovládat jednotlivé funkce a zobrazit příslušné informace.



Opakovaně stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).

Po každém stisknutí tlačítka  DISPLAY (Zobrazení) se změní zobrazení nabídky Control Menu (Nabídka ovládání).

① → ② → ... → ① → ...

- ① Nabídka Control Menu (Nabídka ovládání) 1
- ② Nabídka Control Menu (Nabídka ovládání) 2 (zobrazí se, pokud je k dispozici)
- ③ Vypnutí nabídky Control Menu (Nabídka ovládání)

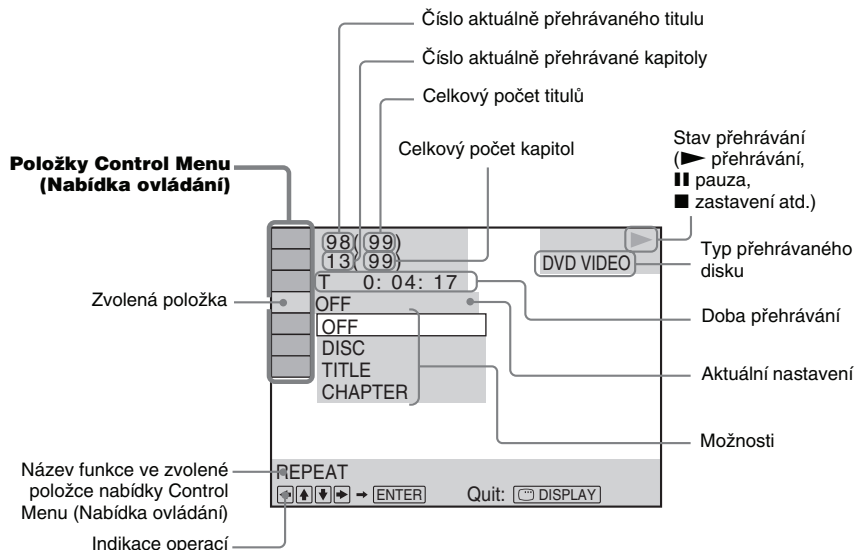
Poznámka

- Nabídka Control Menu (Nabídka ovládání) se zobrazí při aktivní funkci „DVD“ nebo „USB“.

Control Menu (Nabídka ovládání)

V Control Menu (Nabídka ovládání) 1 a 2 se zobrazují různé položky v závislosti na typu disku. Podrobnosti - viz strany uvedené v závorkách.

Příklad: Control Menu (Nabídka ovládání) 1 při přehrávání disku DVD VIDEO.













Vypnutí zobrazení

Stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).













Seznam položek Control Menu (Nabídka ovládání)

Položka	Název položky, funkce, odpovídající typ disku
	[TITLE] (Titul) (strana 40)/[SCENE] (Scéna) (strana 40)/[TRACK] (Skladba/stopa) (strana 40) Výběr titulu, scény nebo skladby/stopy, která se má přehrát.
	[CHAPTER] (Kapitola) (strana 40)/[INDEX] (Index) (strana 40) Výběr kapitoly nebo indexu pro přehrávání.
	[TRACK] (Skladba) (strana 40) Výběr skladby pro přehrávání.
	[ORIGINAL/PLAY LIST] (Původní/seznam položek pro přehrávání) (strana 39) Výběr typu titulů (DVD-RW/DVD-R) pro přehrávání, [ORIGINAL] (Původní) nebo upravený [PLAY LIST] (Seznam položek pro přehrávání).
	[TIME] (Čas) (strana 40) Zobrazení uplynulé a zbývající doby přehrávání. Zadáním časového kódu můžete spustit přehrávání od požadovaného místa (pouze disk DVD VIDEO/DVD-VR).
	[PROGRAM] (Program) (strana 35) Výběr skladby pro přehrávání v požadovaném pořadí.
	[SHUFFLE] (Přehrávání v náhodném pořadí) (strana 36) Přehrávání skladeb/souborů bude probíhat v náhodném pořadí.



	<p>[REPEAT] (Opakované přehrávání) (strana 37) Opakované přehrávání celého disku (všech titulů/všech skladeb/všech složek/všech souborů) nebo jednoho titulu/kapitoly/skladby/složky/souboru.</p> <p>VIDEO CD C D DATA-CD DATA DVD DVD-V DVD-VR</p>
	<p>[DISC MENU] (Nabídka disku) (strana 38) Zobrazení nabídky disku DVD.</p> <p>DVD-V</p>
	<p>[BROWSING] (Procházení) (strana 43) Zobrazení seznamu složek/souborů obrázků JPEG.</p> <p>DATA DVD DATA-CD</p>
	<p>[SETUP] (Nastavení) (strana 74) [QUICK] (Rychlé nastavení) (strana 26) Provedení základních nastavení. Položku Quick Setup použijte pro výběr jazyka nabídek na obrazovce a poměru stran obrazovky TV. [CUSTOM] (Uživatelské nastavení) Umožňuje úpravu dalších nastavení nad rámec rychlého nastavení (Quick Setup).</p> <p>DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA-CD DATA DVD</p>
	<p>[FOLDER] (Složka) (strana 40) Výběr složky pro přehrávání.</p> <p>DATA-CD DATA DVD</p>
	<p>[FILE] (Soubor) (strana 40) Výběr souboru obrázku JPEG nebo videosouboru DivX pro přehrávání.</p> <p>DATA DVD DATA-CD</p>
 *	<p>[DATE] (Datum) (strana 85) Zobrazení data pořízení obrázku digitálním fotoaparátem.</p> <p>DATA-CD DATA DVD</p>
 *	<p>[INTERVAL] (Interval) (strana 44) Specifikace doby, po kterou jsou obrázky zobrazeny na obrazovce televizoru.</p> <p>DATA DVD DATA-CD</p>
 *	<p>[EFFECT] (Efekt) (strana 45) Výběr efektů, které se použijí při výměně jednotlivých obrázků v průběhu prezentace (slide show).</p> <p>DATA-CD DATA DVD</p>
 *	<p>[MODE (MUSIC, IMAGE)] (Režim - hudba, obrázek) (strana 44) Výběr typu dat během přehrávání z USB zařízení; soubory MP3, soubory obrázků JPEG nebo obojí, které budou přehrávány při přehrávání disku DATA CD/DATA DVD.</p> <p>DATA DVD DATA-CD</p>

* Tyto položky se nezobrazují při přehrávání disků DATA CD/DATA DVD s videosoubory DivX.

Seznam položek nabídky Control Menu (Nabídky ovládání) pro USB zařízení

Položka	Název položky, Funkce
	[REPEAT] (Opakované přehrávání) (strana 67) Opakované přehrávání všech dat na USB zařízení (všech složek/všech souborů) nebo jedné složky/souboru.
	[BROWSING] (Procházení) (strana 66) Zobrazení seznamu složek/souborů obrázků JPEG.
	[DATE] (Datum) (strana 69) Zobrazení data pořízení obrázku digitálním fotoaparátem.
	[INTERVAL] (Interval) (strana 65) Specifikace doby, po kterou jsou obrázky zobrazeny na obrazovce televizoru.
	[EFFECT] (Efekt) (strana 65) Výběr efektů, které se použijí při výměně jednotlivých obrázků v průběhu prezentace (slide show).
	[MODE (MUSIC, IMAGE)] (Režim - hudba, obrázek) (strany 62, 64) Výběr typu dat během přehrávání z USB zařízení; soubor MP3/AAC/WMA nebo soubor obrázku JPEG.
	[USB RECORDING] (Nahrávání na USB) (strany 70, 71) Záznam skladeb z hudebního CD nebo kopírování souborů MP3 z disku CD/DATA CD/ DATA DVD do USB zařízení.
	[SHUFFLE] (Přehrávání v náhodném pořadí) Přehrávání souborů bude probíhat v náhodném pořadí.
	[TRACK] (Skladba) Výběr skladby pro přehrávání.
	[FOLDER] (Složka) Výběr složky pro přehrávání.
	[FILE] (Soubor) Výběr obrázkového souboru JPEG pro přehrávání.
	[TIME] (Čas) Zobrazení uplynulé a zbývající doby přehrávání.

Tip

- Ikona indikátoru Control Menu se rozsvítí žlutě  → , jakmile zvolíte jakoukoli položku kromě [OFF] (Vyp) ([PROGRAM], [SHUFFLE] a [REPEAT]). Indikátor [ORIGINAL/PLAY LIST] (Původní/seznam položek pro přehrávání) se rozsvítí žlutě, pokud zvolíte možnost [PLAY LIST] (Seznam položek pro přehrávání) (výchozí nastavení).

Rejstřík

Číselné názvy

4:3 OUTPUT 76

5.1kanálový prostorový zvuk
33

A

A/V SYNC (Synchronizace
zvuku a obrazu) 80

ANGLE (úhel záběru) 32

ATTENUATE (Zeslabení) 80

AUDIO (HDMI) (Zvukový
doprovod - HDMI) 77

AUDIO (Zvukový doprovod)
75

AUDIO DRC (Ovládání
dynamického rozsahu) 78

AUDIO SETUP (Nastavení
zvuku) 78

B

BACKGROUND (Pozadí) 79

BASS (Hloubky) 52

C

COLOR SYSTEM (Barevný
systém) (VIDEO CD) 76

CONTROL FOR HDMI
(Ovládání přes HDMI) 77

CUSTOM (Uživatelské
nastavení) 74, 89

D

Dálkový ovladač 9

DATA CD 45

DATA DVD 45

DEC. MODE (Režim
dekódování) 50

DEMO (Ukázkový režim) 25

DIGITAL MEDIA PORT 73

DIMMER (Snížení jasu
displeje) 82

Disk CD s více sekcemi (Multi
Session) 7

Disky, které lze přehrávat 5

DISPLAY (Zobrazení) 56

Displej na předním panelu 83,
107

DivX® 45, 79

Dolby Digital 32, 102

DTS 32, 102

DUAL MONO (Duální
monofonní režim) 53

E

EFFECT (Efekt) 45, 65

H

HDMI (High-Definition
Multimedia Interface -
multimediální rozhraní s
vysokým rozlišením) 102

HDMI RESOLUTION
(Rozlišení HDMI) 77

HDMI SETUP (Nastavení
HDMI) 77

HDMI YCBCR/RGB (HDMI)
77

I

ILLUMINATION MODE
(Režim podsvětlení) 83

INFORMATION MODE
(Režim informací) 82

INTERVAL (Interval) 44, 64

J

JPEG RESOLUTION
(Rozlišení JPEG) 78

L

LANGUAGE SETUP
(Nastavení jazyka) 75

LEVEL (úroveň) 79

M

MENU (Nabídka) 75

MODE (MUSIC, IMAGE)
(Režim - hudba, obrázek) 44,
62, 64

MULTI-DISC RESUME
(Obnovení přehrávání u více
disků) 79

N

Nabídka Control Menu
(Nabídka ovládání) 110

Nabídka disku DVD 38

Náhodné přehrávání 36, 66

NIGHT (Noční poslech) 81

O

Obnovení přehrávání 34

Opakované přehrávání 37

ORIGINAL (Původní) 39

OSD (Nabídka na obrazovce)
75

Ovládání přes konektor HDMI
58

P

PARENTAL CONTROL
(Rodičovský zámek) 47, 79,
103

PAUSE MODE (Režim pauzy)
76

PICTURE NAVI (Navigace
obrazu) 42, 64

PLAY LIST (Seznam položek
pro přehrávání) 39

Pojmenování stanic na
předvolbách 56

Posun scény 31

Prezentace (slide show) 44

Progressivní formát 27, 103

PROGRESSIVE
(COMPONENT OUT) 76

Prokládaný formát (interlace)
102

Přehrávání programu 35

Přehrávání s funkcemi PBC 34

R

RDS 57

Regionální kód 7

RESET 79, 89

Režim FM 55

Režim zvuku 52

Rychlé nastavení (Quick Setup)
26

Ř

Řídicí jednotka 105

S

SCREEN SAVER (Spořič
obrazovky) 78

SETUP (Nastavení) 74, 89

Seznam kódů jazyků 104

SLEEP (Časovač vypnutí) 81

Soubor AAC 61

Soubor MP3 41, 61

Soubor obrázku JPEG 41, 61
Soubor WMA 61
SPEAKER SETUP (Nastavení
reprosoustav) 79
SUBTITLE (Titulky) 32, 75
Subwoofer 108
SYSTEM MENU (Nabídka
systému) 25, 50, 55, 80, 82
SYSTEM SETUP (Nastavení
systému) 78

T

TIME (Čas) 40
TRACK SELECTION (Volba
stopy) 78
TREBLE (Výšky) 52
TV TYPE (Typ televizoru) 75

U

USB zařízení 61

V

VIDEO SETUP (Nastavení
obrazu) 75
VOLUME LIMIT (Omezení
hlasitosti) 77

W

WIDE STAGE (Široký prostor)
50

Z

Zopakování předchozí scény 31
Zvuk multiplexního vysílání 53

<http://www.sony.net/>

Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

CZ



Nakládání s nepotřebným elektrickým a elektronickým zařízením (platné v Evropské unii a dalších evropských státech uplatňujících oddělený systém sběru)

Tento symbol umístěný na výrobku nebo jeho balení upozorňuje, že by s výrobkem po ukončení jeho životnosti nemělo být nakládáno jako s běžným odpadem z domácnosti. Místo toho by měl být odložen do sběrného místa určeného k recyklaci elektronických výrobků a zařízení. Dodržením této instrukce zabráníte negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, které naopak může být ohroženo nesprávným nakládáním s výrobkem při jeho likvidaci. Recyklováním materiálů, z nichž je výrobek vyroben, pomůžete zachovat přírodní zdroje. Pro získání dalších informací o recyklaci tohoto výrobku kontaktujte prosím místní orgány státní správy, místní firmu zabezpečující likvidaci a sběr odpadů nebo prodejnu, v níž jste výrobek zakoupili.